

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>AP2210K-2.5TRE1</b> |   |
| Numero di parte        | <a href="#">AP2210K-2.5TRE1</a>   |
| fabbricante            | <a href="#">Diodes Incorporated</a>   |
| Descrizione            | IC REG LDO 2.5V 0.3A  |
| quantità disponibile   | 15095 pcs in stock  |
| Schede tecniche        | <a href="#">AP2210K-2.5TRE1.pdf</a>   |
| AP2210K-2.5TRE1 Price  | <a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a><br>or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a> |


[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

| Informazioni tecniche di AP2210K-2.5TRE1 |                                     |                                   |   |
|--|-------------------------------------|-----------------------------------|---|
| codice articolo del costruttore          | <a href="#">AP2210K-2.5TRE1</a>     | Categoria                         | <a href="#">Circuiti integrati (CI)</a> |
| fabbricante                              | <a href="#">Diodes Incorporated</a> | Descrizione                       | IC REG LDO 2.5V 0.3A                    |
| Pacchetto / caso                         | Tape & Reel (TR)                    | quantità disponibile              | 15095                                   |
| Serie                                    | -                                   | temperatura di esercizio          | -40 °C ~ 125 °C                         |
| Tipo montaggio                           | Surface Mount                       | Tensione - Ingresso               | Up to 13.2V                             |
| Contenitore / involucri                  | SC-74A, SOT-753                     | Contenitore dispositivo fornitore | SOT-23-5                                |
| Tensione - uscita                        | 2.5V                                | Corrente - Uscita                 | 300mA                                   |
| Topologia del regolatore                 | Positive Fixed                      | Tensione - dropout (tipica)       | 0.25V @ 300mA                           |
| Numero dei regolatori                    | 1                                   | Corrente - Limite (min)           | -                                       |
| imballaggio                              | Tape & Reel (TR)                    |                                   |   |

AP2210K-2.5TRE1 15095 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova AP2210K-2.5TRE1 Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina AP2210K-2.5TRE1 Diodes Incorporated con garanzia e garanzia. RFQ AP2210K-2.5TRE1: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

| Parti correlate per AP2210K-2.5TRE1 |                                   |                              |                     |            |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------|------------|
| Immagine                            | Numero di parte                   | Descrizione                  | fabbricante         | Quantità   |
|                                     | <a href="#">AP2210K-2.8TRE1</a>   | IC REG LDO 2.8V 0.3A         | Diodes Incorporated | 27000 pcs  |
|                                     | <a href="#">AP2210K-3.3TRG1</a>   | IC REG LDO 3.3V 0.3A SOT25   | Diodes Incorporated | 122000 pcs |
|                                     | <a href="#">AP2204R-3.3TRG1</a>   | IC REG LDO 3.3V 0.15A SOT89  | Diodes Incorporated | 15045 pcs  |
|                                     | <a href="#">AP2210K-1.8TRE1</a>   | AP2210K-1.8TRE1 BCD          | BCD                 | 6000 pcs   |
|                                     | <a href="#">AP2210K-3.0TRG1</a>   | IC REG LDO 3V 0.3A SOT25     | Diodes Incorporated | 15045 pcs  |
|                                     | <a href="#">AP2210K-2.5TRG1</a>   | IC REG LDO 2.5V 0.3A         | Diodes Incorporated | 15085 pcs  |
|                                     | <a href="#">AP2210K-3.0TRE1</a>   | IC REG LDO 3V 0.3A           | Diodes Incorporated | 33580 pcs  |
|                                     | <a href="#">AP2210K-5.0TRG1</a>   | IC REG LDO 5V 0.3A SOT25     | Diodes Incorporated | 6135 pcs   |
|                                     | <a href="#">AP2207</a>            | AP2207 CHIPOWN               | CHIPOWN             | 4968 pcs   |
|                                     | <a href="#">AP2204R-5.0TRG1</a>   | IC REG LDO 5V 0.15A SOT89    | Diodes Incorporated | 25000 pcs  |
|                                     | <a href="#">AP2204RA-3.3TRG1</a>  | IC REG LDO 3.3V 0.15A SOT89  | Diodes Incorporated | 25000 pcs  |
|                                     | <a href="#">AP2210K-ADJTRG1</a>   | IC REG LDO ADJ 0.3A SOT25    | Diodes Incorporated | 10600 pcs  |
|                                     | <a href="#">AP2210K-2.8TRG1</a>   | IC REG LDO 2.8V 0.3A         | Diodes Incorporated | 15065 pcs  |
|                                     | <a href="#">AP2204RB-5.0TRG1</a>  | IC REG LINEAR 5V 150MA SOT89 | Diodes Incorporated | 62880 pcs  |
|                                     | <a href="#">AP2210N-1.8TRE1</a>   | AP2210N-1.8TRE1 BCD          | BCD                 | 33500 pcs  |
|                                     | <a href="#">AP2204RA-5.0TRAG1</a> | AP2204RA-5.0TRAG1 VB         | VB                  | 33000 pcs  |
|                                     | <a href="#">AP2204RA-3.3TRAG1</a> | AP2204RA-3.3TRAG1 VB         | VB                  | 33216 pcs  |
|                                     | <a href="#">AP2210K-3.3TRE1</a>   | IC REG LDO 3.3V 0.3A SOT25   | Diodes Incorporated | 32978 pcs  |
|                                     | <a href="#">AP2204RB-3.3TRG1</a>  | IC REG LDO                   | Diodes Incorporated | 15045 pcs  |
|                                     | <a href="#">AP2204RA-5.0TRG1</a>  | IC REG LDO 5V 0.15A SOT89    | Diodes Incorporated | 33216 pcs  |

**Chip IC e modulo IGBT - Codice articolo hot spare**

|                                   |                                  |                                  |                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| <a href="#">AP2201P502PR</a>      | <a href="#">AP2202K-2.5TRE1</a>  | <a href="#">AP2202K-2.5TRG1</a>  | <a href="#">AP2202K-2.8TRE1</a>   | <a href="#">AP2202K-3.3TRE1</a>  |
| <a href="#">AP2202K-3.3TRG1</a>   | <a href="#">AP2202K-ADJTRG1</a>  | <a href="#">AP2204K-1.8TRG1</a>  | <a href="#">AP2204K-3.0TRG1</a>   | <a href="#">AP2204K-3.3TRG1</a>  |
| <a href="#">AP2204K-5.0TRG1</a>   | <a href="#">AP2204K-ADJTRG1</a>  | <a href="#">AP2204MP-ADJG1</a>   | <a href="#">AP2204MP-ADJTRG1</a>  | <a href="#">AP2204R-1.8TRG1</a>  |
| <a href="#">AP2204R-3.0TRG1</a>   | <a href="#">AP2204R-3.3TRG1</a>  | <a href="#">AP2204R-5.0TRG1</a>  | <a href="#">AP2204RA-3.3TRAG1</a> | <a href="#">AP2204RA-3.3TRG1</a> |
| <a href="#">AP2204RA-5.0TRAG1</a> | <a href="#">AP2204RA-5.0TRG1</a> | <a href="#">AP2204RB-3.3TRG1</a> | <a href="#">AP2204RB-5.0TRG1</a>  | <a href="#">AP2210K-1.8TRE1</a>  |
| <a href="#">AP2210K-2.5TRG1</a>   | <a href="#">AP2210K-2.8TRE1</a>  | <a href="#">AP2210K-2.8TRG1</a>  | <a href="#">AP2210K-3.0TRE1</a>   | <a href="#">AP2210K-3.0TRG1</a>  |
| <a href="#">AP2210K-3.3TRE1</a>   | <a href="#">AP2210K-3.3TRG1</a>  | <a href="#">AP2210K-5.0TRG1</a>  | <a href="#">AP2210K-ADJTRG1</a>   | <a href="#">AP2210N-1.8TRE1</a>  |
| <a href="#">AP2210N-2.5TRE1</a>   | <a href="#">AP2210N-2.5TRG1</a>  | <a href="#">AP2210N-2.8TRE1</a>  | <a href="#">AP2210N-2.8TRG1</a>   | <a href="#">AP2210N-3.0TRE1</a>  |
| <a href="#">AP2210N-3.0TRG1</a>   | <a href="#">AP2210N-3.3TRE1</a>  | <a href="#">AP2210N-3.3TRG1</a>  | <a href="#">AP2210TCER-ADJ</a>    | <a href="#">AP2213D-2.5TRE1</a>  |
| <a href="#">AP2213D-3.3TRE1</a>   | <a href="#">AP2213H-3.3TRG</a>   | <a href="#">AP2213M-2.5TRG1</a>  | <a href="#">AP2213M-3.3TRE1</a>   | <a href="#">AP2215N-2.5TRE1</a>  |

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.