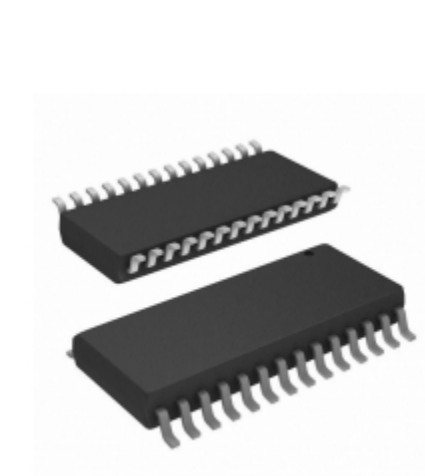


| L6917BDTR | |
|----------------------|---|
| Numero di parte | L6917BDTR |
| fabbricante | STMicroelectronics |
| Descrizione | IC REG CTRLR BUCK 28SOIC |
| quantità disponibile | 25000 pcs in stock |
| Schede tecniche | L6917BDTR.pdf |
| L6917BDTR Price | Richiedi prezzo e tempi di consegna online or Email us: Info@ariat-tech.com |



RICHIEDI UN PREVENTIVO

| Informazioni tecniche di L6917BDTR | | | |
|---|---|-----------------------------------|--|
| codice articolo del costruttore | L6917BDTR | Categoria | Circuiti integrati (CI) |
| fabbricante | STMicroelectronics | Descrizione | IC REG CTRLR BUCK 28SOIC |
| Pacchetto / caso | Digi-Reel® | quantità disponibile | 25000 |
| Tensione di alimentazione - (Vcc / Vdd) | 7.5 V ~ 15 V | Topologia | Buck |
| raddrizzatore sincrono | Yes | Contenitore dispositivo fornitore | 28-SO |
| Serie | - | Interfacce seriali | - |
| imballaggio | Original-Reel® | Contenitore / involucro | 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Tipo di uscita | Transistor Driver | Fasi di uscita | 2 |
| Configurazione di uscita | Positive | Altri nomi | 497-5883-6 |
| temperatura di esercizio | -25°C ~ 125°C (TJ) | Numero di uscite | 2 |
| Moisture Sensitivity Level (MSL) | 3 (168 Hours) | Stato senza piombo / Stato RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Funzione | Step-Down | Frequenza - commutazione | 300kHz |
| Ciclo di servizio (massimo) | 75% | Descrizione dettagliata | Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 28-SO |
| Funzioni di controllo | Current Limit, Frequency Control, Phase Control, Power Good | Clock Sync | No |
| Numero di parte base | L6917B | | |

L6917BDTR 25000 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova L6917BDTR Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina L6917BDTR con garanzia e garanzia. RFQ L6917BDTR: Info@Ariat-Tech.com

| Parti correlate per L6917BDTR | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| Immagine | Numero di parte | Descrizione | fabbricante | Quantità |
| | L6920D | IC REG BOOST ADJ/3.3V/5V 8TSSOP | STMicroelectronics | 146 pcs |
| | L6911B | L6911B ST | ST | 120 pcs |
| | L6920DC | IC REG BOOST ADJ/3.3V/5V 8MSOP | STMicroelectronics | 500 pcs |
| | L6917BDTR-6 | L6917BDTR-6 ST | ST | 937 pcs |
| | L6911D | IC REG CTRLR BUCK 20SOIC | STMicroelectronics | 1880 pcs |
| | L6917BD | IC REG CTRLR BUCK 28SO | STMicroelectronics | 7280 pcs |
| | L6920 | L6920 ST | ST | 3028 pcs |
| | L6911E | IC REG CTRLR BUCK 20SOIC | STMicroelectronics | 110 pcs |
| | L6911ETR | IC REG CTRLR BUCK 20SOIC | STMicroelectronics | 999 pcs |
| | L6919CD | L6919CD ST | ST | 68 pcs |
| | L6919ETR | IC REG CTRLR BUCK 28SOIC | STMicroelectronics | 2616 pcs |
| | L6911C | IC REG CTRLR BUCK 20SOIC | STMicroelectronics | 500 pcs |
| | L6911CD | L6911CD ST | ST | 1188 pcs |
| | L6919E | IC REG CTRLR BUCK 28SOIC | STMicroelectronics | 402 pcs |
| | L6911CTR | IC REG CTRLR BUCK 20SOIC | STMicroelectronics | 1000 pcs |
| | L6920DB | IC REG BOOST ADJ/3.3V/5V 8MSOP | STMicroelectronics | 500 pcs |
| | L6911B013TR | L6911B013TR ST | ST | 1000 pcs |
| | L6920DBTR | IC REG BOOST ADJ/3.3V/5V 8MSOP | STMicroelectronics | 5000 pcs |
| | L6920DATR | L6920DATR ST | ST | 1473 pcs |
| | L6911DTR | IC REG CTRLR BUCK 20SOIC | STMicroelectronics | 31250 pcs |

| | | | |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Azione L6917BDTR | Prezzo L6917BDTR | Elettronica L6917BDTR | Componenti L6917BDTR |
| Inventario L6917BDTR | L6917BDTR Digilkey | Fornitore L6917BDTR | Ordina L6917BDTR online |
| Inchiesta L6917BDTR | Immagine L6917BDTR | Immagine L6917BDTR | L6917BDTR PDF |
| Datasheet L6917BDTR | Scarica la scheda tecnica L6917BDTR | Produttore | |

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

Email RFQ: Info@ariat-tech.com Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

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