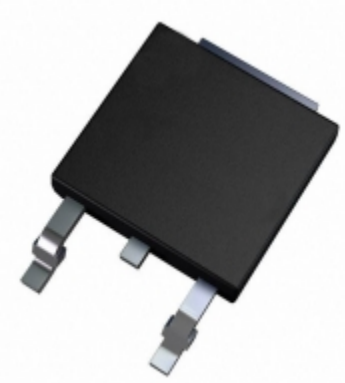


<b>AN7709SP-E1</b>	
Numero di parte	<a href="#">AN7709SP-E1</a>
fabbricante	<a href="#">Panasonic</a>
Descrizione	IC REG LDO 9V 1.2A SP3SUA
quantità disponibile	2850 pcs in stock
Schede tecniche	<a href="#">AN7709SP-E1.pdf</a>
AN7709SP-E1 Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di AN7709SP-E1			
codice articolo del costruttore	<a href="#">AN7709SP-E1</a>	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (CI)</a>
fabbricante	<a href="#">Panasonic</a>	Descrizione	IC REG LDO 9V 1.2A SP3SUA
Pacchetto / caso	Tape & Reel (TR)	quantità disponibile	2850
Serie	-	temperatura di esercizio	25°C ~ 125°C
Tipo montaggio	Surface Mount	Tensione - Ingresso	10 V ~ 20 V
Contenitore / involucri	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63	Contenitore dispositivo fornitore	SP-3SUA
Tensione - uscita	9V	Corrente - Uscita	1.2A
Topologia del regolatore	Positive Fixed	Tensione - dropout (tipica)	-
Numero dei regolatori	1	Corrente - Limite (min)	1.2A
imballaggio	Tape & Reel (TR)		

AN7709SP-E1 2850 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova AN7709SP-E1 Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina AN7709SP-E1 Panasonic con garanzia e garanzia. RFQ AN7709SP-E1: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per AN7709SP-E1				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">AN7712SP-E1</a>	IC REG LDO 12V 1.2A SP3SUA	Panasonic	3800 pcs
	<a href="#">AN77L03</a>	IC REG LDO 3V 0.1A TO92-3	Panasonic	500 pcs
	<a href="#">AN7715SP</a>	IC REG LDO 15V 1.2A SP3SUA	Panasonic	500 pcs
	<a href="#">AN7715SP-E1</a>	IC REG LDO 15V 1.2A SP3SUA	Panasonic	500 pcs
	<a href="#">AN7705SP-E1</a>	IC REG LDO 5V 1.2A SP3SUA	Panasonic	12300 pcs
	<a href="#">AN7705SP</a>	IC REG LDO 5V 1.2A SP3SUA	Panasonic	500 pcs
	<a href="#">AN7707SP-E1</a>	IC REG LDO 7V 1.2A SP3SUA	Panasonic	5139 pcs
	<a href="#">AN7706SP</a>	IC REG LDO 6V 1.2A SP3SUA	Panasonic	500 pcs
	<a href="#">AN7710SP</a>	IC REG LDO 10V 1.2A SP3SUA	Panasonic	500 pcs
	<a href="#">AN7708SP</a>	IC REG LDO 8V 1.2A SP3SUA	Panasonic	983 pcs
	<a href="#">AN77L035M</a>	IC REG LDO 3.5V 0.1A 3HSIP	Panasonic	500 pcs
	<a href="#">AN7710SP-E1</a>	IC REG LDO 10V 1.2A SP3SUA	Panasonic	1839 pcs
	<a href="#">AN7706SP-E1</a>	IC REG LDO 6V 1.2A SP3SUA	Panasonic	500 pcs
	<a href="#">AN7705SP-E1FR</a>	AN7705SP-E1FR PANASONIC	Panasonic	1097 pcs
	<a href="#">AN7707SP</a>	IC REG LDO 7V 1.2A SP3SUA	Panasonic	500 pcs
	<a href="#">AN7715F</a>	AN7715F MAT	MAT	768 pcs
	<a href="#">AN7712SP</a>	IC REG LDO 12V 1.2A SP3SUA	Panasonic	500 pcs
	<a href="#">AN7709SP</a>	IC REG LDO 9V 1.2A SP3SUA	Panasonic	500 pcs
	<a href="#">AN7708SP-E1</a>	IC REG LDO 8V 1.2A SP3SUA	Panasonic	10500 pcs
	<a href="#">AN77L035</a>	IC REG LDO 3.5V 0.1A TO92-3	Panasonic	500 pcs

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

<a href="#">ABM8-25.000MHZ-D-3-WT</a>	<a href="#">ADP1053ACPZ</a>	<a href="#">AN7136Z-LDC</a>	<a href="#">AN7512SH-E1V</a>	<a href="#">AN7515SH</a>
<a href="#">AN77012SP-E1</a>	<a href="#">AN77033SP</a>	<a href="#">AN77033SP-E1</a>	<a href="#">AN77035SP-E1</a>	<a href="#">AN7705SP-E1</a>
<a href="#">AN7705SP-E1FR</a>	<a href="#">AN7707SP-E1</a>	<a href="#">AN7708SP-E1</a>	<a href="#">AN7710SP-E1</a>	<a href="#">AN7712SP-E1</a>
<a href="#">AN77L035M-E1</a>	<a href="#">AN77L03M</a>	<a href="#">AN77L03M-E1</a>	<a href="#">AN77L04M</a>	<a href="#">AN77L04M-E1</a>
<a href="#">AN77L05M-E1</a>	<a href="#">AN77L07M-E1</a>	<a href="#">AN77L08M-E1</a>	<a href="#">AN77L09M-E1</a>	<a href="#">AN77L12M-E1</a>
<a href="#">AN77L235M-E1</a>	<a href="#">AN78L05TA</a>	<a href="#">AN78L06M-T1</a>	<a href="#">AN78L08M</a>	<a href="#">AN78L08M-E1</a>
<a href="#">AN78L09M</a>	<a href="#">AN78L10M</a>	<a href="#">AN78L12M</a>	<a href="#">AN78L12M-E1</a>	<a href="#">AN78M05LBI</a>
<a href="#">AN78M08NSPE1</a>	<a href="#">AN79L05M</a>	<a href="#">AN79L07ME1</a>	<a href="#">AN79L08TA</a>	<a href="#">AN79L12M</a>
<a href="#">AN79L12M-E1</a>	<a href="#">ATMEGA48PV-PU</a>	<a href="#">BXA3048S3V3</a>	<a href="#">BXB150-48S12FHL</a>	<a href="#">LM48410SQ</a>
<a href="#">SKKQ31/14</a>	<a href="#">SKM25GB100D</a>	<a href="#">SMCJ51CA-E3/57T</a>	<a href="#">SN75DP122ARTQR</a>	<a href="#">TC642VOA713</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.