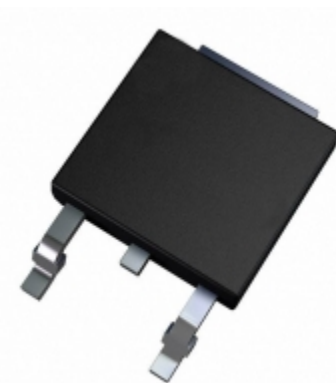


<b>AN7708SP-E1</b>	
Teilenummer	<a href="#">AN7708SP-E1</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	IC REG LDO 8V 1.2A SP3SUA
Verfügbare Menge	10500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AN7708SP-E1.pdf</a>
AN7708SP-E1 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AN7708SP-E1			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AN7708SP-E1</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>	Beschreibung	IC REG LDO 8V 1.2A SP3SUA
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	10500
Serie	-	Betriebstemperatur	25°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount	Spannung - Eingang	9 V ~ 19 V
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63	Supplier Device-Gehäuse	SP-3SUA
Spannung - Ausgabe	8V	Strom - Ausgabe	1.2A
Reglertopologie	Positive Fixed	Spannung - Aussetz (typisch)	-
Anzahl der Regler	1	Strom - Grenze (min)	1.2A
Verpackung	Tape & Reel (TR)		

AN7708SP-E1 10500 pcs Neu und original auf Lager, AN7708SP-E1-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AN7708SP-E1 Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AN7708SP-E1: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AN7708SP-E1				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AN7715SP</a>	IC REG LDO 15V 1.2A SP3SUA	Panasonic	500 pcs
	<a href="#">AN7709SP-E1</a>	IC REG LDO 9V 1.2A SP3SUA	Panasonic	2850 pcs
	<a href="#">AN7707SP</a>	IC REG LDO 7V 1.2A SP3SUA	Panasonic	500 pcs
	<a href="#">AN7712SP</a>	IC REG LDO 12V 1.2A SP3SUA	Panasonic	500 pcs
	<a href="#">AN7710SP</a>	IC REG LDO 10V 1.2A SP3SUA	Panasonic	500 pcs
	<a href="#">AN7705SP-E1</a>	IC REG LDO 5V 1.2A SP3SUA	Panasonic	12300 pcs
	<a href="#">AN7707SP-E1</a>	IC REG LDO 7V 1.2A SP3SUA	Panasonic	5139 pcs
	<a href="#">AN7715F</a>	AN7715F MAT	MAT	768 pcs
	<a href="#">AN7709SP</a>	IC REG LDO 9V 1.2A SP3SUA	Panasonic	500 pcs
	<a href="#">AN7705SP</a>	IC REG LDO 5V 1.2A SP3SUA	Panasonic	500 pcs
	<a href="#">AN7705SP-E1FR</a>	AN7705SP-E1FR PANASONIC	Panasonic	1097 pcs
	<a href="#">AN7706SP-E1</a>	IC REG LDO 6V 1.2A SP3SUA	Panasonic	500 pcs
	<a href="#">AN7704F-LB</a>	AN7704F-LB PANASONIC	Panasonic	400 pcs
	<a href="#">AN7708SP</a>	IC REG LDO 8V 1.2A SP3SUA	Panasonic	983 pcs
	<a href="#">AN77L03</a>	IC REG LDO 3V 0.1A TO92-3	Panasonic	500 pcs
	<a href="#">AN7715SP-E1</a>	IC REG LDO 15V 1.2A SP3SUA	Panasonic	500 pcs
	<a href="#">AN7712SP-E1</a>	IC REG LDO 12V 1.2A SP3SUA	Panasonic	3800 pcs
	<a href="#">AN7710SP-E1</a>	IC REG LDO 10V 1.2A SP3SUA	Panasonic	1839 pcs
	<a href="#">AN77035SP-E1</a>	IC REG LDO 3.5V 1.2A SP3SUA	Panasonic	1005 pcs
	<a href="#">AN7706SP</a>	IC REG LDO 6V 1.2A SP3SUA	Panasonic	500 pcs

**IC Chips & IGBT Modul - Hot Stock Teilenummer**

<a href="#">06031A6R0CAT4A</a>	<a href="#">ADV7181CBSTZ</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="#">AN7709SP-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="#">AP4002J-HF</a>	<a href="#">DCR703SG1818</a>	<a href="#">FCX493ATA</a>	<a href="#">FQPF18N20V2</a>
<a href="#">HSMP-386-TR1G</a>	<a href="#">S-8352A54MC-K3N2TG</a>	<a href="#">Si4532CDY-T1-E3</a>	<a href="#">SKM200GAL12T4</a>	<a href="#">WM1616LGEFL/RV</a>

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.