

<b>AN7708SP-E1</b>	
Número de pieza	<a href="#">AN7708SP-E1</a>
Fabricante	<a href="#">Panasonic</a>
Descripción	IC REG LDO 8V 1.2A SP3SUA
cantidad disponible	10500 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">AN7708SP-E1.pdf</a>
AN7708SP-E1 Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de AN7708SP-E1			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">AN7708SP-E1</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">Panasonic</a>	Descripción	IC REG LDO 8V 1.2A SP3SUA
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	10500
Serie	-	Temperatura de funcionamiento	25°C ~ 125°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Tensión - Entrada	9 V ~ 19 V
Paquete / Cubierta	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63	Paquete del dispositivo	SP-3SUA
Salida de voltaje -	8V	Corriente - Salida	1.2A
Topología de regulador	Positive Fixed	Voltaje - Exclusión (típico)	-
Cantidad de reguladores	1	Corriente - Limite (Min)	1.2A
embalaje	Tape & Reel (TR)		

PC AN7708SP-E1 10500 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario AN7708SP-E1, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene AN7708SP-E1 Panasonic con garantía y confianza. RFQ AN7708SP-E1: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Partes relacionadas para AN7708SP-E1**

Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<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

**Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo**

<a href="#">744053470</a>	<a href="#">ADM3075EAR</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="#">AOZ1320CI-07</a>	<a href="#">CC0402ZRY5V6BB334</a>	<a href="#">CC0603KRX7R7BB221</a>	<a href="#">FCP22N60N</a>
<a href="#">MTC110/16D</a>	<a href="#">SFI0603-060E0R20P-LF</a>	<a href="#">SMCJ48A-E3/57</a>	<a href="#">SN74AUP1G97YZPR</a>	<a href="#">TPC8107-H</a>

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

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

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.