



AZ1085S-ADJTRE1

Fabricante Número de pieza:	AZ1085S-ADJTRE1
Fabricante / Marca	Diodes Incorporated
Parte de la descripción:	IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO263
Hojas de datos:	AZ1085S-ADJTRE1.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

AZ1085S-ADJTRE1 100% Nuevo Original 7200 pzas en stock. Encuentre el precio AZ1085S-ADJTRE1, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AZ1085S-ADJTRE1 Diodes Incorporated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AZ1085S-ADJTRE1: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de AZ1085S-ADJTRE1.

Número de pieza	AZ1085S-ADJTRE1	Fabricante / Marca	Diodes Incorporated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Paquete / Cubierta	TO-263-4, D ² Pak (3 Leads + Tab), TO-263AA	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	TO-263
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 125°C	Descripción detallada	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output Adj to 1.25V 3A TO-263
Tensión - Entrada (Max)	12V	Tipo de salida	Adjustable
Corriente - Salida	3A	Configuración de salida	Positive
Funciones de control	-	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	1.25V
Salida de voltaje - (Max)	10.5V	Cantidad de reguladores	1
Actual - Quiescente (Iq)	10mA	Caída de tensión (máx.)	1.5V @ 3A
PSRR	72dB (120Hz)	Características de protección	Over Current, Over Temperature
Cantidad de stock	7200 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-lineal
Descripción	IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO263	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con AZ1085S-ADJTRE1

Diodes Incorporated AZ1085S-ADJTRE1	Parte AZ1085S-ADJTRE1	Precio AZ1085S-ADJTRE1	Distribuidor AZ1085S-ADJTRE1
Técnico AZ1085S-ADJTRE1	AZ1085S-ADJTRE1 Stock	Inventario AZ1085S-ADJTRE1	Proveedor AZ1085S-ADJTRE1
AZ1085S-ADJTRE1 pedido en línea	Consulta AZ1085S-ADJTRE1	Imagen AZ1085S-ADJTRE1	Imagen AZ1085S-ADJTRE1
AZ1085S-ADJTRE1 pdf	Hoja de datos AZ1085S-ADJTRE1	Hoja de datos AZ1085S-ADJTRE1	Hoja de datos pdf AZ1085S-ADJTRE1
Descargar la ficha técnica de AZ1085S-ADJTRE1	Diodes Incorporated Fabricante	Diodes Incorporated AZ1085S-ADJTRE1	Diodes Inc AZ1085S-ADJTRE1
Pericom Semiconductor AZ1085S-ADJTRE1	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	AZ1085S-ADJTRE1		

También te puede interesar:

<p>AZ1085S2-2.5TRE1 Descripción: AZ1085S2-2.5TRE1 BCD TO-263 Fabricantes: BCD En stock: Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ1085S-3.3TR Descripción: AZ1085S-3.3TR BCD TO-263 Fabricantes: BCD En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ1085D-ADJTRE1 Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO252-2 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 32300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AZ1085S-5.0 Descripción: AZ1085S-5.0 BCD TO-263 Fabricantes: BCD En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ1085D-ADJTR Descripción: AZ1085D-ADJTR BCD TO252 Fabricantes: BCD En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ1085D-ADJTRG1 Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO252-2 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AZ1085T-5.0E1 Descripción: IC REG LINEAR 5V 3A TO220-3 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ1085S-2.5TRE1 Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 3A TO263 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 13300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ1085S-1.8 Descripción: AZ1085S-1.8 BCD TO-263 Fabricantes: BCD En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AZ1086CD-1.8TRE1 Descripción: AZ1086CD-1.8TRE1 BCD TO-252 Fabricantes: BCD En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ1085S-1.8E1 Descripción: AZ1085S-1.8E1 BCD TO-263 Fabricantes: BCD En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ1085T-3.3E1 Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 3A TO220-3 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AZ1085T-1.5 Descripción: AZ1085T-1.5 BCD TO-220 Fabricantes: BCD En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ1086D-1.5TRE1 Descripción: AZ1086D-1.5TRE1 BCD TO252 Fabricantes: BCD En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ1085S-3.3/BL1084-33CS1 Descripción: AZ1085S-3.3/BL1084-33CS1 TO-263 Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AZ1085T-1.8 Descripción: AZ1085T-1.8 BCD TO-220 Fabricantes: BCD En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ1085S-ADJ Descripción: AZ1085S-ADJ BCD TO-263-3 Fabricantes: BCD En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ1085S-3.3TRE1 Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 3A TO263 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AZ1085S2-1.5TRE1 Descripción: IC REG LINEAR 1.5V 3A TO263-2 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ1085S-3.3 Descripción: AZ1085S-3.3 BCD TO-263 Fabricantes: BCD En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ1085T-ADJ Descripción: AZ1085T-ADJ BCD TO-220 Fabricantes: BCD En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AZ1085S-1.8TRE1 Descripción: IC REG LINEAR 1.8V 3A TO263 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 45600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ1085S-ADJE1 Descripción: AZ1085S-ADJE1 BCDSEMI TO263-3 Fabricantes: BCDSEMI En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ1085T-3.3 Descripción: AZ1085T-3.3 BCD TO-220 Fabricantes: BCD En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AZ1085T-5.0 Descripción: AZ1085T-5.0 BCD TO-220 Fabricantes: BCD En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ1086D-1.8TRE1 Descripción: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A TO252-2 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ1085S2-ADJE1 Descripción: AZ1085S2-ADJE1 BCD TO-263 Fabricantes: BCD En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AZ1085S-2.5 Descripción: AZ1085S-2.5 BCD TO-263 Fabricantes: BCD En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ1085T-2.5 Descripción: AZ1085T-2.5 BCD TO-220 Fabricantes: BCD En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ1085T-ADJE1 Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO220-3 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong