




LM1085ISX-ADJ/NOPB

Fabricante Número de pieza:	LM1085ISX-ADJ/NOPB
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC REG LIN POS ADJ 3A DDPAK
Hojas de datos:	 Contiene plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Nuevo original, 2693 pzas en stock disponibles.
Condición de stock:	Hong Kong
Nave de:	DHL/Fedex/TNT/UPS
Manera del envío:	

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

LM1085ISX-ADJ/NOPB 100% nuevas piezas originales 2693 en stock, encuentre el precio LM1085ISX-ADJ/NOPB, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre LM1085ISX-ADJ/NOPB con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ LM1085ISX-ADJ/NOPB: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de LM1085ISX-ADJ/NOPB.

Número de pieza	LM1085ISX-ADJ/NOPB	Fabricante / Marca	N/A
Caída de tensión (máx.)	1.5V @ 3A	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	1.25V
Salida de voltaje - (Max)	15V	Tensión - Entrada (Max)	29V
Paquete del dispositivo	DDPAK/TO-263-3	Serie	-
Características de protección	Over Current, Over Temperature	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	TO-263-4, D ² Pak (3 Leads + Tab), TO-263AA	PSRR	75dB (120Hz)
Tipo de salida	Adjustable	Configuración de salida	Positive
Otros nombres	*LM1085ISX-ADJ/NOPB LM1085ISX-ADJ/NOPBTR LM1085ISXADJNOPB	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TJ)
Cantidad de reguladores	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Descripción detallada	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 1.2 V ~ 15 V 3A DDPAK/TO-263-3
Actual - Quiescente (Iq)	10mA	Corriente - Salida	3A
Funciones de control	-	Número de pieza base	LM1085
Cantidad de stock	2693 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-lineal
Descripción	IC REG LIN POS ADJ 3A DDPAK	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LM1085ISX-ADJ/NOPB

LM1085ISX-ADJ/NOPB	Parte LM1085ISX-ADJ/NOPB	Precio LM1085ISX-ADJ/NOPB	Distribuidor LM1085ISX-ADJ/NOPB
LM1085ISX-ADJ/NOPB Technical	Stock LM1085ISX-ADJ/NOPB	Inventario LM1085ISX-ADJ/NOPB	Proveedor LM1085ISX-ADJ/NOPB
Pedido en línea LM1085ISX-ADJ/NOPB	Consulta LM1085ISX-ADJ/NOPB	Imagen LM1085ISX-ADJ/NOPB	Imagen LM1085ISX-ADJ/NOPB
LM1085ISX-ADJ/NOPB pdf	Hoja de datos LM1085ISX-ADJ/NOPB	Hoja de datos LM1085ISX-ADJ/NOPB	Hoja de datos pdf LM1085ISX-ADJ/NOPB
Descargar la hoja de datos LM1085ISX-ADJ/NOPB	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>LM1085R-3.3 Descripción: LM1085R-3.3 HTC TO-263 Fabricantes: HTC En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM1085IS-12 Descripción: LM1085IS-12 NS TO-263 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2763 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM1085IT-5.0 Descripción: IC REG LINEAR 5V 3A TO220-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2670 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LM1085ISX-1.5 Descripción: LM1085ISX-1.5 NS TO-263-3 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2784 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM1085IT-ADJ Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO220-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM1085ISX-3.3 Descripción: IC REG LIN 3.3V 3A DDPAK/TO263-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LM1086-33 Descripción: LM1086-33 ON TO Fabricantes: ON En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM1086C3-3.3 Descripción: NS TO-263 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2889 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM1085IS-5.0/NOPB Descripción: IC REG LIN 3.3V 3A DDPAK/TO263-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LM1085ISX-ADJ Descripción: IC REG LIN POS ADJ 3A DDPAK Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2871 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM1085IS-3.3/NOPB Descripción: IC REG LIN 3.3V 3A DDPAK/TO263-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2842 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM1085ISX-3.3/NOPB Descripción: IC REG LIN 3.3V 3A DDPAK/TO263-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2856 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LM1085T-5.0 Descripción: LM1085T-5.0 HG TO-220 Fabricantes: HG En stock: Nuevo original, 2766 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM1085ISX-12 Descripción: LM1085ISX-12 NS TO-263 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM1085R-5.0 Descripción: LM1085R-5.0 HTC TO-263 Fabricantes: HTC En stock: Nuevo original, 2836 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LM1085RS-3.3 Descripción: LM1085RS-3.3 HTC TO-252 Fabricantes: HTC En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM1085IT-3.3 Descripción: LM1085IT-3.3 NS TO220 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM1085IS-ADJ Descripción: IC REG LIN POS ADJ 3A DDPAK Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LM1085IS-12/NOPB Descripción: IC REG LIN 12V 3A DDPAK/TO263-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM1085IT-5.0/NOPB Descripción: IC REG LINEAR 5V 3A TO220-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2855 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM1085RS-ADJ Descripción: LM1085RS-ADJ HTC TO-252 Fabricantes: HTC En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LM1085R-ADJ Descripción: LM1085R-ADJ HTC TO-263 Fabricantes: HTC En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM1086-ADJ Descripción: LM1086-ADJ NS SOT-223 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM1085ISX-5.0 Descripción: LM1085ISX-5.0 NS TO263 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LM1085IS-5.0 Descripción: LM1085IS-5.0 NS TO-263 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2795 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM1085IS-3.3 Descripción: IC REG LIN 3.3V 3A DDPAK/TO263-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2670 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM1085IS-1.8 Descripción: LM1085IS-1.8 NS TO-263 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2608 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LM1085IT-12 Descripción: LM1085IT-12 NS TO-220 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2638 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM1086 Descripción: LM1086 NS TO-220 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2723 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM1085IS-1.5 Descripción: LM1085IS-1.5 NS TO-263-3 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2858 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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