




L7805CDT

Fabricante Número de pieza:	L7805CDT
Fabricante / Marca:	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	IC REG LINEAR 5V 1.5A DPAK
Hojas de datos:	L7805CDT.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

L7805CDT 100% Nuevo Original 2000 pzas en stock, Encuentre el precio L7805CDT, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre L7805CDT STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ L7805CDT: Info@IC-Components.com

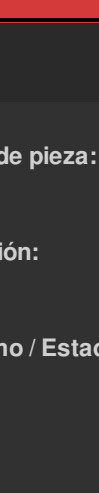




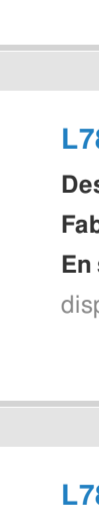

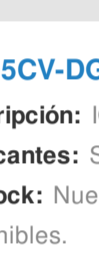
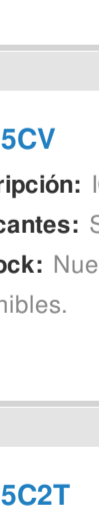
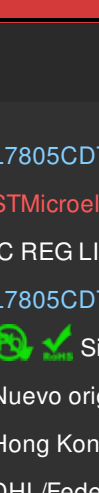

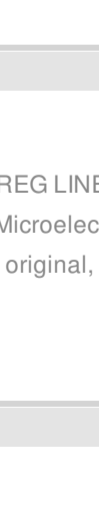
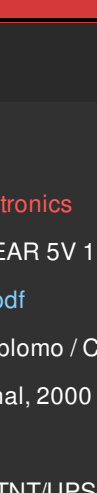
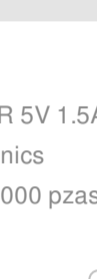
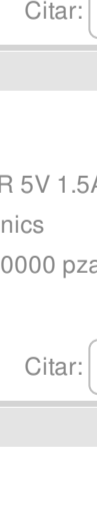
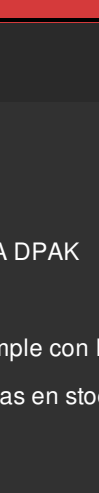
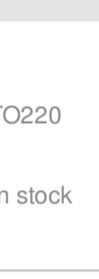
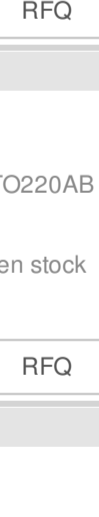

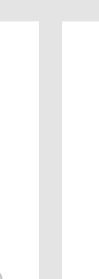
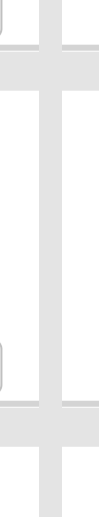







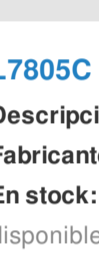
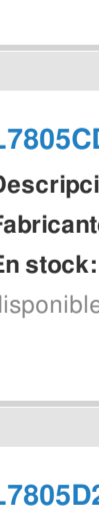
Las especificaciones de L7805CDT.

Número de pieza	L7805CDT	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	L7805	Paquete / Cubierta	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	DPAK	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 125°C
Descripción detallada	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 5V 1.5A DPAK	Tensión - Entrada (Max)	35V
Tipo de salida	Fixed	Corriente - Salida	1.5A
Configuración de salida	Positive	Funciones de control	-
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	5V	Salida de voltaje - (Max)	-
Cantidad de reguladores	1	Actual - Quiescente (Iq)	8mA
Caída de tensión (máx.)	2V @ 1A (Typ)	PSRR	62dB (120Hz)
Características de protección	Over Temperature, Short Circuit	Cantidad de stock	2000 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-lineal	Descripción	IC REG LINEAR 5V 1.5A DPAK
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con L7805CDT

STMicroelectronics L7805CDT	Parte L7805CDT	Precio L7805CDT	Distribuidor L7805CDT
Técnico L7805CDT	L7805CDT Stock	Inventario L7805CDT	Proveedor L7805CDT
L7805CDT pedido en línea	Consulta L7805CDT	Imagen L7805CDT	Imagen L7805CDT
L7805CDT pdf	Hoja de datos L7805CDT	Hoja de datos L7805CDT	Hoja de datos pdf L7805CDT
Descargar la ficha técnica de L7805CDT	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics L7805CDT	

También te puede interesar:

 <p>L7805ACV/AT Descripción: L7805ACV/AT ST TO220 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L7805CV-DG Descripción: IC REG LINEAR 5V 1.5A TO220 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 55000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L7805C Descripción: L7805C NIKO-SEM SOT-89 Fabricantes: NIKO-SEM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>L7806C2T Descripción: L7806C2T ST TO-263 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L7806 Descripción: L7806 HGF TO-220 Fabricantes: HGF En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L7805T Descripción: IC REG LINEAR 5V 1.5A TO3 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>L7805ACD13TR Descripción: L7805ACD13TR ST SOP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L7805CDT-TR-E Descripción: L7805CDT-TR-E ST SOT-252 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L7805ABV Descripción: IC REG LINEAR 5V 1.5A TO220AB Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>L7805C-V Descripción: L7805C-V ST TO-220 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L7805CDT-TR Descripción: IC REG LINEAR 5V 1.5A DPAK Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 10800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L7806CD2T Descripción: IC REG LINEAR 6V 1.5A D2PAK Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>L7806CD2T-TR Descripción: IC REG LINEAR 6V 1.5A D2PAK Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L7805CT Descripción: IC REG LINEAR 5V 1.5A TO3 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L7806ACV Descripción: IC REG LINEAR 6V 1.5A TO220AB Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>L7805CV-ST Descripción: L7805CV-ST APPDEFAULT NA Fabricantes: APPDEFAULT En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L7805CY Descripción: L7805CY ST TO220 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L7805AC2T Descripción: L7805AC2T ST TO263 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>L7805ACD2T-TR Descripción: IC REG LINEAR 5V 1.5A D2PAK Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L7805ACV-DG Descripción: IC REG LINEAR 5V 1.5A TO220 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L7805ACV Descripción: IC REG LINEAR 5V 1.5A TO220AB Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>L7805ACD2T Descripción: IC REG LINEAR 5V 1.5A D2PAK Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L7805CV Descripción: IC REG LINEAR 5V 1.5A TO220AB Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L7805CD2T Descripción: IC REG LINEAR 5V 1.5A D2PAK Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>L7805C2T-TR Descripción: L7805C2T-TR ST TO-263 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L7805C2T Descripción: L7805C2T ST TO-263 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L7805D2T Descripción: L7805D2T ST TO-263 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>L7805CD2T-TR Descripción: IC REG LINEAR 5V 1.5A D2PAK Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 66900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L7805CP Descripción: IC REG LINEAR 5V 1.5A TO220FP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>L7805CD2T-TRS9Z Descripción: L7805CD2T-TRS9Z ST SOT-263-2L Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>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