


TC1303B-PF0EMF

| | |
|--------------------------------------|--|
| Fabricante Número de pieza: | TC1303B-PF0EMF |
| Fabricante / Marca | Micrel / Microchip Technology |
| Parte de la descripción: | IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN |
| Hojas de datos: | TC1303B-PF0EMF(1).pdf TC1303B-PF0EMF(2).pdf TC1303B-PF0EMF(3).pdf TC1303B-PF0EMF(4).pdf |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: |  Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Condición de stock: | Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. |
| Nave de: | Hong Kong |
| Manera del envío: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

TC1303B-PF0EMF 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio TC1303B-PF0EMF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre TC1303B-PF0EMF Micrel / Microchip Technology con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ TC1303B-PF0EMF: Info@IC-Components.com

























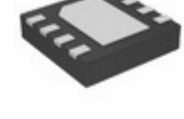





Las especificaciones de TC1303B-PF0EMF.

| | | | |
|-------------------------------------|---|--|----------------------------------|
| Número de pieza | TC1303B-PF0EMF | Fabricante / Marca | Micrel / Microchip Technology |
| Serie | - | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Número de pieza base | TC1303B | Paquete / Cubierta | 10-VDFN Exposed Pad |
| embalaje | Tube | Tipo de montaje | Surface Mount |
| Paquete del dispositivo | 10-DFN (3x3) | Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C |
| Descripción detallada | Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1) 2MHz 10-DFN (3x3) | Suministro de voltaje | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Frecuencia - Conmutación | 2MHz | Número de salidas | 2 |
| topología | Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1) | Tensión / Corriente - Salida 1 | 1.8V, 500mA |
| Tensión / Corriente - Salida 2 | 2.8V, 300mA | Tensión / Corriente - Salida 3 | - |
| w / conductor del LED | No | w / Supervisor | No |
| w / secuenciador | Yes | Cantidad de stock | 100 pcs Stock |
| Categoría | Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-lineal + conmutación | Descripción | IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS | | |

Palabras clave relacionadas con TC1303B-PF0EMF

| | | | |
|---|--|---|---|
| Micrel / Microchip Technology TC1303B-PF0EMF | Parte TC1303B-PF0EMF | Precio TC1303B-PF0EMF | Distribuidor TC1303B-PF0EMF |
| Técnico TC1303B-PF0EMF | TC1303B-PF0EMF Stock | Inventario TC1303B-PF0EMF | Proveedor TC1303B-PF0EMF |
| TC1303B-PF0EMF pedido en línea | Consulta TC1303B-PF0EMF | Imagen TC1303B-PF0EMF | Imagen TC1303B-PF0EMF |
| TC1303B-PF0EMF pdf | Hoja de datos TC1303B-PF0EMF | Hoja de datos TC1303B-PF0EMF | Hoja de datos pdf TC1303B-PF0EMF |
| Descargar la ficha técnica de TC1303B-PF0EMF | Micrel / Microchip Technology Fabricante | Microchip Technology TC1303B-PF0EMF | Microchip Technology TC1303B-PF0EMF |
| Roving Networks / Microchip Technology TC1303B-PF0EMF | | | |

También te puede interesar:

| | | |
|--|--|--|
|  <p>TC1301B-FHAVMFR DFN8 Descripción: TC1301B-FHAVMFR DFN8 MICROCHIP DFN8 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 19500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TC1303C-VP0EMF Descripción: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TC1303B-DF0EMF Descripción: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>TC1303B-PD0EMF Descripción: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TC1303B-PD0EMFTR Descripción: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 33000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TC1303B-1H0EMF Descripción: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>TC1303B-AD0EMF Descripción: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TC1303B-ZI0EMF Descripción: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TC1313-ZI0EMF Descripción: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>TC1320EOA Descripción: IC DAC 8BIT 2WIRE I2C 8SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TC1303A-ZA0EMF Descripción: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 50700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TC1301B-GWDVMF Descripción: TC1301B-GWDVMF MICROCHIP DFN-8P Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>TC1304-ZI0EMF Descripción: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TC1313-ZS0EMF Descripción: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TC1303B-ZA0EMF Descripción: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>TC1303B-DG0EMF Descripción: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TC1313-1H0EMF Descripción: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TC1303B-RD1EMF Descripción: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>TC1301B-FGAVMF Descripción: TC1301B-FGAVMF MICROCHIP DFN-8P Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TC1303C-ZP0EMF Descripción: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TC1303C-ZI0EMF Descripción: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>TC1303B-ZP0EMF Descripción: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TC1303C-ZA0EMF Descripción: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TC1320EUA Descripción: IC DAC 8BIT 2WIRE I2C 8MSOP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>TC1301B-GDDVMFTR Descripción: IC REG LINEAR 2.7V/3V/2.5V 8DFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TC1301B-FSAVMF Descripción: TC1301B-FSAVMF MICROCHIP DFN-8P Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TC1301B-GABVMF Descripción: TC1301B-GABVMF MICROCHIP DFN-8P Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>TC1303B-PA0EMF Descripción: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TC1303A-ZP0EMF Descripción: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TC1304-VP0EMF Descripción: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 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