




510BCA148M500BAG

Fabricante Número de pieza:	510BCA148M500BAG
Fabricante / Marca	Energy Micro (Silicon Labs)
Parte de la descripción:	OSCILLATOR
Hojas de datos:	510BCA148M500BAG.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

510BCA148M500BAG 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio 510BCA148M500BAG, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 510BCA148M500BAG Energy Micro (Silicon Labs) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 510BCA148M500BAG: Info@IC-Components.com







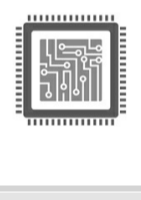














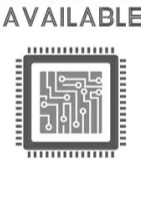





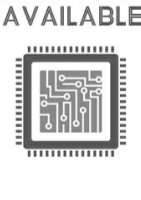
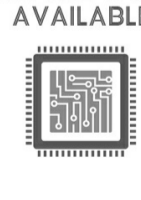

Las especificaciones de 510BCA148M500BAG.

Número de pieza	510BCA148M500BAG	Fabricante / Marca	Energy Micro (Silicon Labs)
Serie	Si510	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	6-SMD, No Lead	embalaje	Tray
Tipo de montaje	Surface Mount	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	148.5MHz XO (Standard) LVDS Oscillator 3.3V Enable/Disable 6-SMD, No Lead	Frecuencia	148.5MHz
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.197" L x 0.126" W (5.00mm x 3.20mm)
Altura - Asiento (Máx)	0.050" (1.28mm)	Tipo	XO (Standard)
Suministro de voltaje	3.3V	Estabilidad de frecuencia	±20ppm
Función	Enable/Disable	Salida	LVDS
Corriente - Fuente (Max)	23mA	Corriente - Fuente (Deshabilitar) (Max)	18mA
Resonador de Base	Crystal	Cantidad de stock	200 pcs Stock
Categoría	Cristales, osciladores, resonadores > Osciladores	Descripción	OSCILLATOR
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con 510BCA148M500BAG

Energy Micro (Silicon Labs) 510BCA148M500BAG	Parte 510BCA148M500BAG	Precio 510BCA148M500BAG	Distribuidor 510BCA148M500BAG
Técnico 510BCA148M500BAG	510BCA148M500BAG Stock	Inventario 510BCA148M500BAG	Proveedor 510BCA148M500BAG
510BCA148M500BAG pedido en línea	Consulta 510BCA148M500BAG	Imagen 510BCA148M500BAG	Imagen 510BCA148M500BAG
510BCA148M500BAG pdf	Hoja de datos 510BCA148M500BAG	Hoja de datos 510BCA148M500BAG	Hoja de datos pdf 510BCA148M500BAG
Descargar la ficha técnica de 510BCA148M500BAG	Energy Micro (Silicon Labs) Fabricante	Energy Micro (Silicon Labs) 510BCA148M500BAG	Energy Micro 510BCA148M500BAG
Energy Micro (Silicon Labs) 510BCA148M500BAG	Silicon Laboratories 510BCA148M500BAG	Silicon Labs 510BCA148M500BAG	

También te puede interesar:

 <p>5106D-A480BT-04B Descripción: 5106D-A480BT-04B WELTREND XX Fabricantes: WELTREND En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>5104DA Descripción: 5104DA NA TO252 Fabricantes: NA En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>5105805P44 Descripción: 5105805P44 MOTO IC Fabricantes: MOTO En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>5103AL Descripción: 5103AL TEMIC SSOP Fabricantes: TEMIC En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>5109962C72 Descripción: 5109962C72 TI BGA Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>5109817F16 Descripción: 5109817F16 MOTOROLA SOT23 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>5109879E93-3.2 Descripción: 5109879E93-3.2 TI BGA Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 37900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>510BBA148M500AAGR Descripción: OSCILLATOR XO 148.5MHZ LVDS SMD Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>5103ZL Descripción: 5103ZL ATMEL SSOP Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>5103310-5 Descripción: CONN HEADER LOPRO R/A 20POS GOLD Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>5109962C06 Descripción: 5109962C06 TI BGA Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>5105835U52 Descripción: 5105835U52 ic BGA Fabricantes: ic En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>5105457W80 Descripción: 5105457W80 ATMEL QFP Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>5103308-6 Descripción: CONN HEADER LOPRO STR 26POS GOLD Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>5106775-9 Descripción: Z-PACK 5R VERT RECP Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>5109817F58. Descripción: 5109817F58. DIALOG SOT-23-6 Fabricantes: Dialog Semiconductor En stock: Nuevo original, 5100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>5109632D91 Descripción: 5109632D91 MOT TSSOP Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>5109879E93 Descripción: 5109879E93 TEXAS BGA Fabricantes: TEXAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>5104289T05 Descripción: 5104289T05 max SOT23-3 Fabricantes: max En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>5109817F58 Descripción: 5109817F58 DIALOG SOT-163 Fabricantes: Dialog Semiconductor En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>5104M Descripción: 5104M NS SOP8 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>5109879E83P Descripción: 5109879E83P TI BGA Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>5108V1.03 Descripción: 5108V1.03 MICROCHIP QFP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>5104DB Descripción: 5104DB ON TO263 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>5109891V01 Descripción: 5109891V01 AMI BGA Fabricantes: Crydom En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>5109M Descripción: 5109M FAIRCHILD SOP8 Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>5109951X01 Descripción: 5109951X01 ATMEL BGA Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>5109711G01 Descripción: 5109711G01 NEC PLCC Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>5104259L01 Descripción: 5104259L01 MOT SOP Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>510CBA50M0000BAGR Descripción: SINGLE FREQUENCY XO, OE PIN 2 (O Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 100 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