




510BCA148M500BAG

Hersteller Teilenummer:	510BCA148M500BAG
Hersteller / Marke	Energy Micro (Silicon Labs)
Teil der Beschreibung:	OSCILLATOR
Datenblätter:	510BCA148M500BAG.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

510BCA148M500BAG 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie 510BCA148M500BAG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 510BCA148M500BAG kaufen Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 510BCA148M500BAG: Info@IC-Components.com


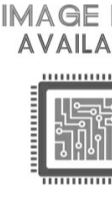
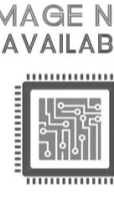
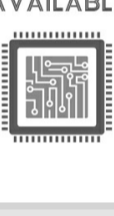
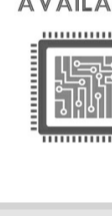
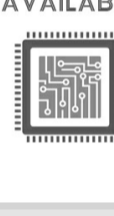




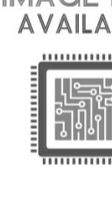
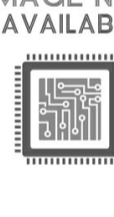






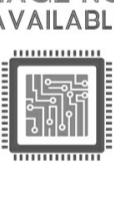

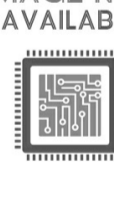
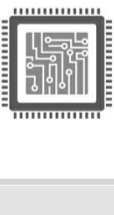








Die Spezifikationen von 510BCA148M500BAG

Teilenummer	510BCA148M500BAG	Hersteller / Marke	Energy Micro (Silicon Labs)
Serie	Si510	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, No Lead	Verpackung	Tray
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	148.5MHz XO (Standard) LVDS Oscillator 3.3V Enable/Disable 6-SMD, No Lead	Frequenz	148.5MHz
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.197" L x 0.126" W (5.00mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.050" (1.28mm)	Art	XO (Standard)
Spannungsversorgung	3.3V	Frequenzstabilität	±20ppm
Funktion	Enable/Disable	Ausgabe	LVDS
Strom - Versorgung (Max)	23mA	Strom - Versorgung (Aufnahme) (max)	18mA
Basisresonator	Crystal	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	Kristalle, Oszillatoren, Resonatoren > Oszillatoren	Beschreibung	OSCILLATOR
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 510BCA148M500BAG enthaltene Keywords

Energy Micro (Silicon Labs) 510BCA148M500BAG	510BCA148M500BAG-Teil	510BCA148M500BAG Preis	510BCA148M500BAG-Vertriebspartner
510BCA148M500BAG Technisch	510BCA148M500BAG-Bestand	510BCA148M500BAG Inventar	510BCA148M500BAG Lieferant
510BCA148M500BAG Online-Bestellung	510BCA148M500BAG Anfrage	510BCA148M500BAG-Bild	510BCA148M500BAG Bild
510BCA148M500BAG.pdf	510BCA148M500BAG Datenblatt	510BCA148M500BAG Datenblatt	510BCA148M500BAG.pdf-Datenblatt
Laden Sie das 510BCA148M500BAG-Datenblatt herunter	Energy Micro (Silicon Labs) Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs) 510BCA148M500BAG	Energy Micro 510BCA148M500BAG
	Energy Micro (Silicon Labs) 510BCA148M500BAG	Silicon Laboratories 510BCA148M500BAG	Silicon Labs 510BCA148M500BAG

Sie können auch interessiert sein:

 5106D-A480BT-04B Beschreibung: 5106D-A480BT-04B WELTREND XX Hersteller: WELTREND Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5104DA Beschreibung: 5104DA NA TQ252 Hersteller: NA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5105805P44 Beschreibung: 5105805P44 MOTO IC Hersteller: MOTO Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 5103AL Beschreibung: 5103AL TEMIC SSOP Hersteller: TEMIC Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5109962C72 Beschreibung: 5109962C72 TI BGA Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5109817F16 Beschreibung: 5109817F16 MOTOROLA SOT23 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 5109879E93-3.2 Beschreibung: 5109879E93-3.2 TI BGA Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 37900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 510BBA148M500AAGR Beschreibung: OSCILLATOR XO 148.5MHZ LVDS SMD Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5103ZL Beschreibung: 5103ZL ATMEL SSOP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 5103310-5 Beschreibung: CONN HEADER LOPRO R/A 20POS GOLD Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5109962C06 Beschreibung: 5109962C06 TI BGA Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5105835U52 Beschreibung: 5105835U52 ic BGA Hersteller: ic Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 5105457W80 Beschreibung: 5105457W80 ATMEL QFP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5103308-6 Beschreibung: CONN HEADER LOPRO STR 26POS GOLD Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5106775-9 Beschreibung: Z-PACK 5R VERT RECP Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 5109817F58. Beschreibung: 5109817F58. DIALOG SOT-23-6 Hersteller: Dialog Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5109632D91 Beschreibung: 5109632D91 MOT TSSOP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5109879E93 Beschreibung: 5109879E93 TEXAS BGA Hersteller: TEXAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 5104289T05 Beschreibung: 5104289T05 max SOT23-3 Hersteller: max Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5109817F58 Beschreibung: 5109817F58 DIALOG SOT-163 Hersteller: Dialog Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5104M Beschreibung: 5104M NS SOP8 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 5109879E83P Beschreibung: 5109879E83P TI BGA Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5108V1.03 Beschreibung: 5108V1.03 MICROCHIP QFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5104DB Beschreibung: 5104DB ON TQ263 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 5109891V01 Beschreibung: 5109891V01 AMI BGA Hersteller: Crydom Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5109M Beschreibung: 5109M FAIRCHILD SOP8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5109951X01 Beschreibung: 5109951X01 ATMEL BGA Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 5109711G01 Beschreibung: 5109711G01 NEC PLCC Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5104259L01 Beschreibung: 5104259L01 MOT SOP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 510CBA50M0000BAGR Beschreibung: SINGLE FREQUENCY XO, OE PIN 2 (O) Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong