
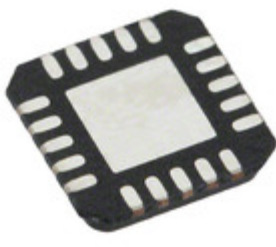




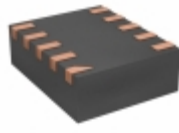

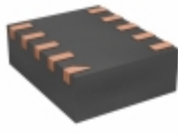

	<p><b>SI5010-BM</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI5010-BM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLOCK/DATA RECOVERY LP 20QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI5010-BM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SI5010-BM
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC CLOCK/DATA RECOVERY LP 20QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (4x4)
Serie	DSPLL@
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	CML
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	SONET/SDH, ATM applications
Eingang	Clock
Frequenz - Max	666MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI5010-BM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5010-BM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5010-BM Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SI5010-BM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI501-PROG-DAXR</b> Silicon Labs OSC BLANK CMOS 2X2.5MM</p>	 <p><b>SI501-PROG-DAX</b> Silicon Labs OSC BLANK CMOS 2.0X2.5MM 4DFN</p>	 <p><b>SI5010-B-GMR</b> Silicon Labs IC CLOCK/DATA RECOVERY LP 20-QFN</p>	 <p><b>SI5010-B-GM</b> Silicon Labs IC CLOCK/DATA RECOVERY LP 20-QFN</p>
 <p><b>SI50122-A1-GM</b> Silicon Labs OSC CMEMS 100.000MHZ SMD</p>	 <p><b>SI501-PROG-CAXR</b> Silicon Labs OSC BLANK CMOS 2.5X3.2MM</p>	 <p><b>SI50122-A1-GMR</b> Silicon Labs OSC CMEMS 100.000MHZ SMD</p>	 <p><b>SI5010-EVB</b> Energy Micro (Silicon Labs) BOARD EVALUATION FOR SI5010</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI5010-BM Energy Micro (Silicon Labs)	SI5010-BM Datenblatt	SI5010-BM-Datenblätter	SI5010-BM PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5010-BM
SI5010-BM Electronic	SI5010-BM-Komponenten	SI5010-BM-Verteiler	SI5010-BM-Bild	SI5010-BM-Teil
SI5010-BM Preis	SI5010-BM Hersteller	SI5010-BM Bild	SI5010-BM Aktie	SI5010-BM Inventar
SI5010-BM Neu	SI5010-BM Original	SI5010-BM garantiert	SI5010-BM RFQ	SI5010-BM Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited