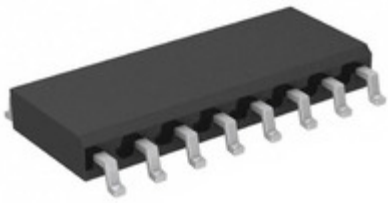






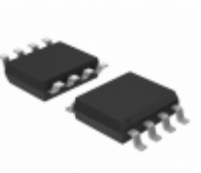



	<h2>MIC2027-1BM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MIC2027-1BM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC USB DISTRIB SW QUAD 16-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MIC2027-1BM.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MIC2027-1BM</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC USB DISTRIB SW QUAD 16-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Netzschalter,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	USB Switch
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Rds On (Typ)	100 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2 x 1:2
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	4
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Slew Rate Controlled, Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, UVLO
Strom - Ausgabe (max)	500mA

MIC2027-1BM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2027-1BM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2027-1BM Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MIC2027-1BM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC2026YM</b> MIC MIC2026YM MIC</p>	 <p><b>MIC2027-1BWM</b> Microchip Technology IC USB DISTRIB SW QUAD 16-SOIC</p>	 <p><b>MIC2026A-2YM-TR</b> Microchip Technology IC SW DISTRIBUTION 2CHAN 8SOIC</p>	 <p><b>MIC2026A-1YM-TR</b> Microchip Technology IC SW DISTRIBUTION 2CHAN 8SOIC</p>
 <p><b>MIC2026A-2YM</b> Microchip Technology IC SW DISTRIBUTION 2CH 8SOIC</p>	 <p><b>MIC2027-1BM-TR</b> Microchip Technology IC USB DISTRIB SW QUAD 16-SOIC</p>	 <p><b>MIC2027-1BWM TR</b> Microchip Technology IC USB DISTRIB SW QUAD 16-SOIC</p>	 <p><b>MIC2027-1YM</b> Microchip Technology IC USB DISTRIB SW QUAD 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MIC2027-1BM Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MIC2027-1BM Datenblatt</a>	<a href="#">MIC2027-1BM-Datenblätter</a>	<a href="#">MIC2027-1BM PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MIC2027-1BM</a>
<a href="#">MIC2027-1BM Electronic</a>	<a href="#">MIC2027-1BM-Komponenten</a>	<a href="#">MIC2027-1BM-Verteiler</a>	<a href="#">MIC2027-1BM-Bild</a>	<a href="#">MIC2027-1BM-Teil</a>
<a href="#">MIC2027-1BM Preis</a>	<a href="#">MIC2027-1BM Hersteller</a>	<a href="#">MIC2027-1BM Bild</a>	<a href="#">MIC2027-1BM Aktie</a>	<a href="#">MIC2027-1BM Inventar</a>
<a href="#">MIC2027-1BM Neu</a>	<a href="#">MIC2027-1BM Original</a>	<a href="#">MIC2027-1BM garantiert</a>	<a href="#">MIC2027-1BM RFQ</a>	<a href="#">MIC2027-1BM Online bestellen</a>

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