
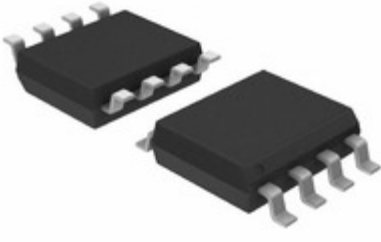
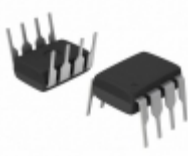




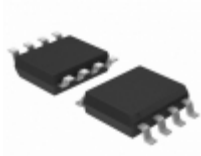


	<p><b>MIC2076-1BM</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC2076-1BM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DISTRIBUTION SW DUAL 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC2076-1BM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 31000 pcs 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	<a href="#">MIC2076-1BM</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC DISTRIBUTION SW DUAL 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	31000 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Rds On (Typ)	90 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Slew Rate Controlled, Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, UVLO
Strom - Ausgabe (max)	500mA

MIC2076-1BM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2076-1BM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2076-1BM 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 MIC2076-1BM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC2076-1BN</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW DUAL 8-DIP</p>	 <p><b>MIC2075YM</b> MIC MIC2075YM MIC</p>	 <p><b>MIC2075-2YM_0637+</b> MIC MIC SOP8</p>	 <p><b>MIC2075YMM</b> MICREL MIC2075YMM MICREL</p>
 <p><b>MIC2075-2YMTR</b> MICREL MICREL SOP8</p>	 <p><b>MIC2076-1BM-TR</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MIC2076-1YM</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MIC2076-1YM-TR</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW DUAL 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MIC2076-1BM Micrel / Microchip Technology	MIC2076-1BM Datenblatt	MIC2076-1BM-Datenblätter	MIC2076-1BM PDF	Micrel / Microchip Technology MIC2076-1BM
MIC2076-1BM Electronic	MIC2076-1BM-Komponenten	MIC2076-1BM-Verteiler	MIC2076-1BM-Bild	MIC2076-1BM-Teil
MIC2076-1BM Preis	MIC2076-1BM Hersteller	MIC2076-1BM Bild	MIC2076-1BM Aktie	MIC2076-1BM Inventar
MIC2076-1BM Neu	MIC2076-1BM Original	MIC2076-1BM garantiert	MIC2076-1BM RFQ	MIC2076-1BM 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