

	<p><b>MIC2027-2BWM TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MIC2027-2BWM TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC USB DISTRIB SW QUAD 16-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC2027-2BWM TR.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	MIC2027-2BWM TR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC USB DISTRIB SW QUAD 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyyp	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

MIC2027-2BWM TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2027-2BWM TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2027-2BWM TR 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 MIC2027-2BWM TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC2027-2YWM-TR</b> Microchip Technology IC USB DISTRIB SW QUAD 16-SOIC</p>	 <p><b>MIC2027-2YM-TR</b> Microchip Technology IC USB DISTRIB SW QUAD 16-SOIC</p>	 <p><b>MIC2027-2BM-TR</b> Microchip Technology IC USB DISTRIB SW QUAD 16-SOIC</p>	 <p><b>MIC2027-1YWM</b> Microchip Technology IC USB DISTRIB SW QUAD 16-SOIC</p>
 <p><b>MIC2027-2BM</b> Microchip Technology IC USB DISTRIB SW QUAD 16-SOIC</p>	 <p><b>MIC2027-1YWM-TR</b> Microchip Technology IC USB DISTRIB SW QUAD 16-SOIC</p>	 <p><b>MIC2027-2BWM/M2027</b> Original SOP</p>	 <p><b>MIC2027-2YM</b> Microchip Technology IC USB DISTRIB SW QUAD 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MIC2027-2BWM TR Micrel / Microchip Technology	MIC2027-2BWM TR Datenblatt	MIC2027-2BWM TR-Datenblätter	MIC2027-2BWM TR PDF	Micrel / Microchip Technology MIC2027-2BWM TR
MIC2027-2BWM TR Electronic	MIC2027-2BWM TR-Komponenten	MIC2027-2BWM TR-Verteiler	MIC2027-2BWM TR-Bild	MIC2027-2BWM TR-Teil
MIC2027-2BWM TR Preis	MIC2027-2BWM TR Hersteller	MIC2027-2BWM TR Bild	MIC2027-2BWM TR Aktie	MIC2027-2BWM TR Inventar
MIC2027-2BWM TR Neu	MIC2027-2BWM TR Original	MIC2027-2BWM TR garantiert	MIC2027-2BWM TR RFQ	MIC2027-2BWM TR 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