
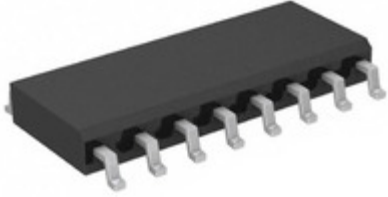
	<p>MIC2027-2BM-TR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MIC2027-2BM-TR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC USB DISTRIB SW QUAD 16-SOIC</p> <p>Datenblätter:  MIC2027-2BM-TR.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MIC2027-2BM-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 (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	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

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: 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