



## MIC2568-1BTS-TR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MIC2568-1BTS-TR
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC PCMCIA/CARDBUS DUAL 28-TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">MIC2568-1BTS-TR.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	MIC2568-1BTS-TR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC PCMCIA/CARDBUS DUAL 28-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	3.3V, 5V
Schaltertyp	PCMCIA Switch
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Serie	-
Rds On (Typ)	1.4 Ohm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	4
Schnittstelle	Logic
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature
Strom - Ausgabe (max)	120mA

MIC2568-1BTS-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2568-1BTS-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2568-1BTS-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 MIC2568-1BTS-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>MIC2569YQS QSOP16</b> MICREL MIC2569YQS QSOP16 MICREL</p>	<p><b>MIC2569YQ</b> MICREL MICREL TSSOP-16</p>	<p><b>MIC2568-1YSM</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS DUAL 28-SSOP</p>	<p><b>MIC2568-1BSM TR</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS DUAL 28-SSOP</p>
<p><b>MIC2568-0YSM-TR</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS DUAL 28-SSOP</p>	<p><b>MIC2569YQS</b> Microchip Technology IC POWER SWITCH CABLECARD 16QSOP</p>	<p><b>MIC2568-1YSM-TR</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS DUAL 28-SSOP</p>	<p><b>MIC2568-1BSM</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS DUAL 28-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MIC2568-1BTS-TR Micrel / Microchip Technology	MIC2568-1BTS-TR Datenblatt	MIC2568-1BTS-TR-Datenblätter	MIC2568-1BTS-TR PDF	Micrel / Microchip Technology MIC2568-1BTS-TR
MIC2568-1BTS-TR Electronic	MIC2568-1BTS-TR-Komponenten	MIC2568-1BTS-TR-Verteiler	MIC2568-1BTS-TR-Bild	MIC2568-1BTS-TR-Teil
MIC2568-1BTS-TR Preis	MIC2568-1BTS-TR Hersteller	MIC2568-1BTS-TR Bild	MIC2568-1BTS-TR Aktie	MIC2568-1BTS-TR Inventar
MIC2568-1BTS-TR Neu	MIC2568-1BTS-TR Original	MIC2568-1BTS-TR garantiert	MIC2568-1BTS-TR RFQ	MIC2568-1BTS-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