
	<p><b>MIC2566-1BM-TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC2566-1BM-TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-SOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC2566-1BM-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>	



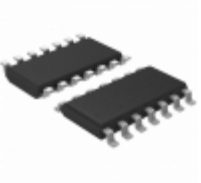

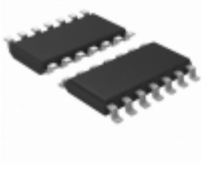
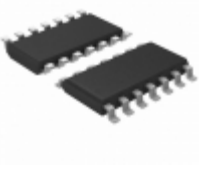

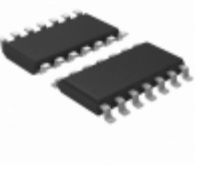
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MIC2566-1BM-TR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-SOP
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	3.3V, 5V
Schaltertyp	PCMCIA Switch
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Rds On (Typ)	1.4 Ohm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	Low Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Schnittstelle	Logic
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature
Strom - Ausgabe (max)	120mA

MIC2566-1BM-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2566-1BM-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2566-1BM-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 MIC2566-1BM-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC2566-1BTS-TR</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-TSSOP</p>	 <p><b>MIC2566-1YTS</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-TSSOP</p>	 <p><b>MIC2566-0YM-TR</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-SOP</p>	 <p><b>MIC2566-0YTS</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-TSSOP</p>
 <p><b>MIC2566-1YM</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-SOP</p>	 <p><b>MIC2566-0YM</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-SOP</p>	 <p><b>MIC2566-0YTS-TR</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-TSSOP</p>	 <p><b>MIC2566-1YM-TR</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MIC2566-1BM-TR Micrel / Microchip Technology	MIC2566-1BM-TR Datenblatt	MIC2566-1BM-TR-Datenblätter	MIC2566-1BM-TR PDF	Micrel / Microchip Technology MIC2566-1BM-TR
MIC2566-1BM-TR Electronic	MIC2566-1BM-TR-Komponenten	MIC2566-1BM-TR-Verteiler	MIC2566-1BM-TR-Bild	MIC2566-1BM-TR-Teil
MIC2566-1BM-TR Preis	MIC2566-1BM-TR Hersteller	MIC2566-1BM-TR Bild	MIC2566-1BM-TR Aktie	MIC2566-1BM-TR Inventar
MIC2566-1BM-TR Neu	MIC2566-1BM-TR Original	MIC2566-1BM-TR garantiert	MIC2566-1BM-TR RFQ	MIC2566-1BM-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