









	<h2>MIC2568-1BSM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MIC2568-1BSM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC PCMCIA/CARDBUS DUAL 28-SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MIC2568-1BSM.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2758 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MIC2568-1BSM</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC PCMCIA/CARDBUS DUAL 28-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	2758 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	3.3V, 5V
Schaltertyp	PCMCIA Switch
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Rds On (Typ)	1.4 Ohm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm 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

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC2568-0BTS-TR</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS DUAL 28-TSSOP</p>	 <p><b>MIC2568-1BTS-TR</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS DUAL 28-TSSOP</p>	 <p><b>MIC2568-0YSM</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS DUAL 28-SSOP</p>	 <p><b>MIC2568-0BSMENG</b> MICREL MICREL SSOP</p>
 <p><b>MIC2568-1BTS</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS DUAL 28-TSSOP</p>	 <p><b>MIC2568-1YSM</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>MIC2568-1YSM-TR</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS DUAL 28-SSOP</p>

### MIC2568-1BSM Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">Microchip</a>	<a href="#">MIC2568-1BSM Datenblatt</a>	<a href="#">MIC2568-1BSM-Datenblätter</a>	<a href="#">MIC2568-1BSM PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<a href="#">MIC2568-1BSM Electronic</a>	<a href="#">MIC2568-1BSM-Komponenten</a>	<a href="#">MIC2568-1BSM-Verteiler</a>	<a href="#">MIC2568-1BSM-Bild</a>	<a href="#">MIC2568-1BSM-Teil</a>
<a href="#">MIC2568-1BSM Preis</a>	<a href="#">MIC2568-1BSM Hersteller</a>	<a href="#">MIC2568-1BSM Bild</a>	<a href="#">MIC2568-1BSM Aktie</a>	<a href="#">MIC2568-1BSM Inventar</a>
<a href="#">MIC2568-1BSM Neu</a>	<a href="#">MIC2568-1BSM Original</a>	<a href="#">MIC2568-1BSM garantiert</a>	<a href="#">MIC2568-1BSM RFQ</a>	<a href="#">MIC2568-1BSM Online bestellen</a>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited