








	<h2 style="color: red;">MIC2560-1BWM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC2560-1BWM</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC PCMCIA CARD SW MATRIX 16-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC2560-1BWM.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12631 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">MIC2560-1BWM</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC PCMCIA CARD SW MATRIX 16-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	12631 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	3.3V, 5V, 12V
Schaltertyp	PCMCIA Switch
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Rds On (Typ)	550 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	3:2
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm 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)	200mA

MIC2560-1BWM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2560-1BWM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2560-1BWM 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 MIC2560-1BWM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>MIC2560-1BWM TR</b> Microchip Technology IC PCMCIA CARD SW MATRIX 16-SOIC</p>	 <p><b>MIC2560-0BWM</b> MICREL MIC2560-0BWM MICREL</p>	 <p><b>MIC2560-1YWM</b> Microchip Technology IC PCMCIA CARD SW MATRIX 16-SOIC</p>	 <p><b>MIC2560-0BWM</b> Microchip Technology IC PCMCIA CARD SW MATRIX 16-SOIC</p>
 <p><b>MIC2559BM</b> MICREL MIC2559BM MICREL</p>	 <p><b>MIC2560-1YWMTR</b> ON MIC2560-1YWMTR ON</p>	 <p><b>MIC2560-0BWM TR</b> Microchip Technology IC PCMCIA CARD SW MATRIX 16-SOIC</p>	 <p><b>MIC2560-0YWM-TR</b> Microchip Technology IC PCMCIA CARD SW MATRIX 16-SOIC</p>

### MIC2560-1BWM Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">MIC2560-1BWM Datenblatt</a>	<a href="#">MIC2560-1BWM-Datenblätter</a>	<a href="#">MIC2560-1BWM PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<a href="#">MIC2560-1BWM Electronic</a>	<a href="#">MIC2560-1BWM-Komponenten</a>	<a href="#">MIC2560-1BWM-Verteiler</a>	<a href="#">MIC2560-1BWM-Bild</a>	<a href="#">MIC2560-1BWM-Teil</a>
<a href="#">MIC2560-1BWM Preis</a>	<a href="#">MIC2560-1BWM Hersteller</a>	<a href="#">MIC2560-1BWM Bild</a>	<a href="#">MIC2560-1BWM Aktie</a>	<a href="#">MIC2560-1BWM Inventar</a>
<a href="#">MIC2560-1BWM Neu</a>	<a href="#">MIC2560-1BWM Original</a>	<a href="#">MIC2560-1BWM garantiert</a>	<a href="#">MIC2560-1BWM RFQ</a>	<a href="#">MIC2560-1BWM 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