










	<h2 style="color: red;">MIC2561-1YM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC2561-1YM</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 14-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC2561-1YM.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6327 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="#">MIC2561-1YM</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC PCMCIA CARD SW MATRIX 14-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	6327 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	3.3V, 5V, 12V
Schaltertyp	PCMCIA Switch
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Rds On (Typ)	550 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	3:2
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	Low Side
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Schnittstelle	Logic
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature
Strom - Ausgabe (max)	200mA

MIC2561-1YM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2561-1YM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2561-1YM 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 MIC2561-1YM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC2562-2BM</b> MICREL MIC2562-2BM MICREL</p>	 <p><b>MIC2562-1YM</b> MIC MIC2562-1YM MIC</p>	 <p><b>MIC2561-IBM</b> MICREL MIC2561-IBM MICREL</p>	 <p><b>MIC2561-1BWM</b> MICREL MICREL SOP-16</p>
 <p><b>MIC2561-1YM-TR</b> Microchip Technology IC PCMCIA CARD SW MATRIX 14-SOIC</p>	 <p><b>MIC2561-1BM-TR</b> Microchip Technology IC PCMCIA CARD SW MATRIX 14-SOIC</p>	 <p><b>MIC2562-0BM</b> MICREL MIC2562-0BM MICREL</p>	 <p><b>MIC2561-0YM-TR</b> Microchip Technology IC PCMCIA CARD SW MATRIX 14-SOIC</p>

### MIC2561-1YM Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">Microchip</a>	<a href="#">MIC2561-1YM Datenblatt</a>	<a href="#">MIC2561-1YM-Datenblätter</a>	<a href="#">MIC2561-1YM PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<a href="#">MIC2561-1YM Electronic</a>	<a href="#">MIC2561-1YM-Komponenten</a>	<a href="#">MIC2561-1YM-Verteiler</a>	<a href="#">MIC2561-1YM-Bild</a>	<a href="#">MIC2561-1YM</a>
<a href="#">MIC2561-1YM Preis</a>	<a href="#">MIC2561-1YM Hersteller</a>	<a href="#">MIC2561-1YM-Bild</a>	<a href="#">MIC2561-1YM-Aktie</a>	<a href="#">MIC2561-1YM-Teil</a>
<a href="#">MIC2561-1YM Neu</a>	<a href="#">MIC2561-1YM Original</a>	<a href="#">MIC2561-1YM garantiert</a>	<a href="#">MIC2561-1YM RFQ</a>	<a href="#">MIC2561-1YM Inventar</a>
				<a href="#">MIC2561-1YM 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