









	<b>MIC2562A-0BM</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC2562A-0BM</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC CTRLR PCMCIA CARDBUS 14SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC2562A-0BM.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 18581 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MIC2562A-0BM</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC CTRLR PCMCIA CARDBUS 14SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	18581 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)	70 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	3:2
Verpackung	Tube
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)	200mA

MIC2562A-0BM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2562A-0BM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2562A-0BM 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 MIC2562A-0BM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC2562-1YM</b> MIC MIC2562-1YM MIC</p>	 <p><b>MIC2562A-0YM</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS CTRLR 14-SOIC</p>	 <p><b>MIC2562-0BM</b> MICREL MIC2562-0BM MICREL</p>	 <p><b>MIC2562-2BM</b> MICREL MIC2562-2BM MICREL</p>
 <p><b>MIC2562A-0BMTR</b> MICREL MICREL SOP14</p>	 <p><b>MIC2561-IBM</b> MICREL MIC2561-IBM MICREL</p>	 <p><b>MIC2562A-0BM-TR</b> Microchip Technology IC CTRLR PCMCIA CARDBUS 14SOIC</p>	 <p><b>MIC2562A-0BTS-TR</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS CTRLR 16-TSSOP</p>

### MIC2562A-0BM Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">Microchip</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MIC2562A-0BM Datenblatt</a>	<a href="#">MIC2562A-0BM-Datenblätter</a>	<a href="#">MIC2562A-0BM PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<a href="#">MIC2562A-0BM Electronic</a>	<a href="#">MIC2562A-0BM-Komponenten</a>	<a href="#">MIC2562A-0BM-Verteiler</a>	<a href="#">MIC2562A-0BM-Bild</a>	<a href="#">MIC2562A-0BM-Aktie</a>	<a href="#">MIC2562A-0BM-Teil</a>
<a href="#">MIC2562A-0BM Preis</a>	<a href="#">MIC2562A-0BM Hersteller</a>	<a href="#">MIC2562A-0BM garantiert</a>	<a href="#">MIC2562A-0BM RFQ</a>	<a href="#">MIC2562A-0BM Inventar</a>	<a href="#">MIC2562A-0BM 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