








	<p><b>MIC2564A-0BTS-TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC2564A-0BTS-TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC PCMCIA/CARDBUS DUAL 24-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC2564A-0BTS-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="#">MIC2564A-0BTS-TR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC PCMCIA/CARDBUS DUAL 24-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Netzschalter,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	-
Spannung - Last	3.3V, 5V, 12V
Schaltertyp	PCMCIA Switch
Supplier Device-Gehäuse	24-TSSOP
Serie	-
Rds On (Typ)	1.3 Ohm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	3:4
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	4
Schnittstelle	Serial
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature
Strom - Ausgabe (max)	120mA

MIC2564A-0BTS-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2564A-0BTS-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2564A-0BTS-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 MIC2564A-0BTS-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC2564A-0YSM</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS DUAL 24-SSOP</p>	 <p><b>MIC2564A-0YTS-TR</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS DUAL 24-TSSOP</p>	 <p><b>MIC2563R-1BSM</b> MIC MIC QFP130</p>	 <p><b>MIC2564A-0BSM-TR</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS DUAL 24-SSOP</p>
 <p><b>MIC2564A-1BSM</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS DUAL 24-SSOP</p>	 <p><b>MIC2564A-0YTS</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS DUAL 24-TSSOP</p>	 <p><b>MIC2564A-0BSM</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS DUAL 24-SSOP</p>	 <p><b>MIC2564A-0YSM-TR</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS DUAL 24-SSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MIC2564A-0BTS-TR Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MIC2564A-0BTS-TR Datenblatt</a>	<a href="#">MIC2564A-0BTS-TR-Datenblätter</a>	<a href="#">MIC2564A-0BTS-TR PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MIC2564A-0BTS-TR</a>
<a href="#">MIC2564A-0BTS-TR Electronic</a>	<a href="#">MIC2564A-0BTS-TR-Komponenten</a>	<a href="#">MIC2564A-0BTS-TR-Verteiler</a>	<a href="#">MIC2564A-0BTS-TR-Bild</a>	<a href="#">MIC2564A-0BTS-TR-Teil</a>
<a href="#">MIC2564A-0BTS-TR Preis</a>	<a href="#">MIC2564A-0BTS-TR Hersteller</a>	<a href="#">MIC2564A-0BTS-TR Bild</a>	<a href="#">MIC2564A-0BTS-TR Aktie</a>	<a href="#">MIC2564A-0BTS-TR Inventar</a>
<a href="#">MIC2564A-0BTS-TR Neu</a>	<a href="#">MIC2564A-0BTS-TR Original</a>	<a href="#">MIC2564A-0BTS-TR garantiert</a>	<a href="#">MIC2564A-0BTS-TR RFQ</a>	<a href="#">MIC2564A-0BTS-TR Online bestellen</a>