










	<h2>MIC2566-OBTS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC2566-OBTS</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC2566-OBTS.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2748 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="#">MIC2566-OBTS</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	2748 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	3.3V, 5V
Schaltertyp	PCMCIA Switch
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	-
Rds On (Typ)	1.4 Ohm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	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)	120mA

MIC2566-OBTS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2566-OBTS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2566-OBTS 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 MIC2566-OBTS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC2566-0YTS-TR</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-TSSOP</p>	 <p><b>MIC2566-0YM</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-SOP</p>	 <p><b>MIC2566-0YTS</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-TSSOP</p>	 <p><b>MIC2564A-1YTS-TR</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS DUAL 24-TSSOP</p>
 <p><b>MIC2566-OBTS-TR</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-TSSOP</p>	 <p><b>MIC2566-OBM-TR</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-SOP</p>	 <p><b>MIC2566-0YM-TR</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-SOP</p>	 <p><b>MIC2564A-1YTS</b> Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS DUAL 24-SSOP</p>

### MIC2566-OBTS Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">MIC2566-OBTS</a>	<a href="#">Microchip</a>	<a href="#">MIC2566-OBTS Datenblatt</a>	<a href="#">MIC2566-OBTS-Datenblätter</a>	<a href="#">MIC2566-OBTS PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<a href="#">MIC2566-OBTS Electronic</a>	<a href="#">MIC2566-OBTS-Komponenten</a>	<a href="#">MIC2566-OBTS-Verteiler</a>	<a href="#">MIC2566-OBTS-Bild</a>	<a href="#">MIC2566-OBTS-Aktie</a>	<a href="#">MIC2566-OBTS</a>
<a href="#">MIC2566-OBTS Preis</a>	<a href="#">MIC2566-OBTS Hersteller</a>	<a href="#">MIC2566-OBTS Bild</a>	<a href="#">MIC2566-OBTS</a>	<a href="#">MIC2566-OBTS Inventar</a>	<a href="#">MIC2566-OBTS-Teil</a>
<a href="#">MIC2566-OBTS Neu</a>	<a href="#">MIC2566-OBTS Original</a>	<a href="#">MIC2566-OBTS garantiert</a>	<a href="#">MIC2566-OBTS RFQ</a>	<a href="#">MIC2566-OBTS 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