









	<h2>MIC2044-2BTS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MIC2044-2BTS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DISTRIBUTION SW SGL 16-TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MIC2044-2BTS.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MIC2044-2BTS</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC DISTRIBUTION SW SGL 16-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)	1.6 V ~ 5.5 V
Spannung - Last	0.8 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Rds On (Typ)	20 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Power Good, Slew Rate Controlled, Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Adjustable), Open Load Detect, Over
Strom - Ausgabe (max)	6A

MIC2044-2BTS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2044-2BTS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2044-2BTS 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 MIC2044-2BTS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC2044-2BTS-TR</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 16-TSSOP</p>	 <p><b>MIC2044-1BTS</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 16-TSSOP</p>	 <p><b>MIC2044-2YTS</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 16-TSSOP</p>	 <p><b>MIC2044-1YTS</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 16-TSSOP</p>
 <p><b>MIC2044-1BTS TR</b> MICREL MIC2044-1BTS TR MICREL</p>	 <p><b>MIC2044-1YTS-TR</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 16-TSSOP</p>	 <p><b>MIC2045-1BTS</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 16-TSSOP</p>	 <p><b>MIC2045-1BTS-TR</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 16-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MIC2044-2BTS Micrel / Microchip Technology	MIC2044-2BTS Datenblatt	MIC2044-2BTS-Datenblätter	MIC2044-2BTS PDF	Micrel / Microchip Technology MIC2044-2BTS
MIC2044-2BTS Electronic	MIC2044-2BTS-Komponenten	MIC2044-2BTS-Verteiler	MIC2044-2BTS-Bild	MIC2044-2BTS-Teil
MIC2044-2BTS Preis	MIC2044-2BTS Hersteller	MIC2044-2BTS Bild	MIC2044-2BTS Aktie	MIC2044-2BTS Inventar
MIC2044-2BTS Neu	MIC2044-2BTS Original	MIC2044-2BTS garantiert	MIC2044-2BTS RFQ	MIC2044-2BTS Online bestellen

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited