

	<h2>MIC2514BM5-TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MIC2514BM5-TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SW HIGH SIDE TTL INPT SOT23-5
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MIC2514BM5-TR.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="#">MIC2514BM5-TR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC SW HIGH SIDE TTL INPT SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	3 V ~ 13.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	IttyBitty®
Rds On (Typ)	950 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabotyp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature
Strom - Ausgabe (max)	1.2A

MIC2514BM5-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2514BM5-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2514BM5-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 MIC2514BM5-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC2524-2BWM</b> MCRL MIC2524-2BWM MCRL</p>	 <p><b>MIC2514YM5TR</b> MICREL MIC2514YM5TR MICREL</p>	 <p><b>MIC2514YM5-TR</b> Microchip Technology IC SW HIGH SIDE TTL INPT SOT23-5</p>	 <p><b>MIC2506YM-TR</b> Microchip Technology IC SW DUAL 1A HIGH SIDE 8-SOIC</p>
 <p><b>MIC2514YM5</b> MIC MIC2514YM5 MIC</p>	 <p><b>MIC2506YMTR</b> MICREL MIC2506YMTR MICREL</p>	 <p><b>MIC2514YM</b> MICROCH MICROCH SOT23-5</p>	 <p><b>MIC2509BM</b> MICREL MICREL SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MIC2514BM5-TR Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MIC2514BM5-TR Datenblatt</a>	<a href="#">MIC2514BM5-TR-Datenblätter</a>	<a href="#">MIC2514BM5-TR PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MIC2514BM5-TR</a>
<a href="#">MIC2514BM5-TR Electronic</a>	<a href="#">MIC2514BM5-TR-Komponenten</a>	<a href="#">MIC2514BM5-TR-Verteiler</a>	<a href="#">MIC2514BM5-TR-Bild</a>	<a href="#">MIC2514BM5-TR-Teil</a>
<a href="#">MIC2514BM5-TR Preis</a>	<a href="#">MIC2514BM5-TR Hersteller</a>	<a href="#">MIC2514BM5-TR Bild</a>	<a href="#">MIC2514BM5-TR Aktie</a>	<a href="#">MIC2514BM5-TR Inventar</a>
<a href="#">MIC2514BM5-TR Neu</a>	<a href="#">MIC2514BM5-TR Original</a>	<a href="#">MIC2514BM5-TR garantiert</a>	<a href="#">MIC2514BM5-TR RFQ</a>	<a href="#">MIC2514BM5-TR 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited