









	<h2 style="color: red;">MIC74BQS-TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MIC74BQS-TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MIC74BQS-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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MIC74BQS-TR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - E / A-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Open Drain, Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der E / A	8
Befestigungsart	Surface Mount
Interrupt-Ausgang	Yes
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, SMBus
Eigenschaften	Fan Speed Controller
Strom - Ausgangsquelle / Sink	7mA, 10mA
Uhrfrequenz	100kHz

MIC74BQS-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC74BQS-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC74BQS-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 MIC74BQS-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC74YQS</b> Microchip Technology IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP</p>	 <p><b>MIC74BQS</b> Microchip Technology IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP</p>	 <p><b>MIC7401YFL-T5</b> Microchip Technology IC REG BUCK BOOST PROG SYNC</p>	 <p><b>MIC7401YFL-TR</b> Microchip Technology IC REG BUCK BOOST PROG SYNC</p>
 <p><b>MIC79050-4.2BM-TR</b> Microchip Technology IC BATTERY CHARGER LI-ION 8-SOIC</p>	 <p><b>MIC79050-4.2BMM</b> Microchip Technology IC BATTERY CHARGER LI-ION 8-MSOP</p>	 <p><b>MIC74YQS-TR</b> Microchip Technology IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP</p>	 <p><b>MIC7400YFL-T5</b> Microchip Technology IC REG BUCK BOOST PROG SYNC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MIC74BQS-TR Micrel / Microchip Technology	MIC74BQS-TR Datenblatt	MIC74BQS-TR-Datenblätter	MIC74BQS-TR PDF	Micrel / Microchip Technology MIC74BQS-TR
MIC74BQS-TR Electronic	MIC74BQS-TR-Komponenten	MIC74BQS-TR-Verteiler	MIC74BQS-TR-Bild	MIC74BQS-TR-Teil
MIC74BQS-TR Preis	MIC74BQS-TR Hersteller	MIC74BQS-TR Bild	MIC74BQS-TR Aktie	MIC74BQS-TR Inventar
MIC74BQS-TR Neu	MIC74BQS-TR Original	MIC74BQS-TR garantiert	MIC74BQS-TR RFQ	MIC74BQS-TR Online bestellen