

	<h2>MIC74BQS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC74BQS</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC74BQS.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">MIC74BQS</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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC74BQS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC74BQS 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 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MIC7401YFL-T5</b> Microchip Technology IC REG BUCK BOOST PROG SYNC</p>	 <p><b>MIC74YQS-TR</b> Microchip Technology IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP</p>	 <p><b>MIC7300YMM-TR</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 370KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>MIC79050-4.2BM</b> Microchip Technology IC BATTERY CHARGER LI-ION 8-SOIC</p>
 <p><b>MIC7400YFL-TR</b> Microchip Technology IC REG BUCK BOOST PROG SYNC</p>	 <p><b>MIC7400YFL-T5</b> Microchip Technology IC REG BUCK BOOST PROG SYNC</p>	 <p><b>MIC74BQS-TR</b> Microchip Technology IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP</p>	 <p><b>MIC7401YFL-TR</b> Microchip Technology IC REG BUCK BOOST PROG SYNC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MIC74BQS Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MIC74BQS Datenblatt</a>	<a href="#">MIC74BQS-Datenblätter</a>	<a href="#">MIC74BQS PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MIC74BQS</a>
<a href="#">MIC74BQS Electronic</a>	<a href="#">MIC74BQS-Komponenten</a>	<a href="#">MIC74BQS-Verteiler</a>	<a href="#">MIC74BQS-Bild</a>	<a href="#">MIC74BQS-Teil</a>
<a href="#">MIC74BQS Preis</a>	<a href="#">MIC74BQS Hersteller</a>	<a href="#">MIC74BQS Bild</a>	<a href="#">MIC74BQS Aktie</a>	<a href="#">MIC74BQS Inventar</a>
<a href="#">MIC74BQS Neu</a>	<a href="#">MIC74BQS Original</a>	<a href="#">MIC74BQS garantiert</a>	<a href="#">MIC74BQS RFQ</a>	<a href="#">MIC74BQS 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