








	<h2 style="color: #E67E22;">TC3402VQRTR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TC3402VQRTR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 1.8V QUAD LP 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TC3402VQRTR.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2581 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">TC3402VQRTR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT 1.8V QUAD LP 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	2581 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	microPort™
Abtastrate (pro Sekunde)	8
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	Selectable Address
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Konfiguration	MUX-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

TC3402VQRTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC3402VQRTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC3402VQRTR 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 TC3402VQRTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC3402VQR</b> Microchip Technology IC ADC 16BIT 1.8V QUAD LP 16QSOP</p>	 <p><b>TC35010F</b> TOS TOS SOP16</p>	 <p><b>TC3401VPE</b> Microchip Technology IC ADC 16BIT 1.8V DUAL LP 16DIP</p>	 <p><b>TC3400VPA</b> Microchip Technology IC ADC 16BIT 1.8V LOW PWR 8-DIP</p>
 <p><b>TC3400</b> MICROCHI</p>	 <p><b>TC3405VQR</b> MICROCHIP TC3405VQR MICROCHIP</p>	 <p><b>TC341-40</b> N/A TC341-40</p>	 <p><b>TC341-30</b> N/A TC341-30</p>

### TC3402VQRTR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">TC3402VQRTR</a> Microchip Technology	<a href="#">TC3402VQRTR</a> Datenblatt	<a href="#">TC3402VQRTR</a> -Datenblätter	<a href="#">TC3402VQRTR</a> PDF	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <a href="#">TC3402VQRTR</a>
<a href="#">TC3402VQRTR</a> Electronic	<a href="#">TC3402VQRTR</a> Komponenten	<a href="#">TC3402VQRTR</a> Hersteller	<a href="#">TC3402VQRTR</a> Verteiler	<a href="#">TC3402VQRTR</a> Bild	<a href="#">TC3402VQRTR</a> -Teil
<a href="#">TC3402VQRTR</a> Preis	<a href="#">TC3402VQRTR</a> Neu	<a href="#">TC3402VQRTR</a> Original	<a href="#">TC3402VQRTR</a> garantiert	<a href="#">TC3402VQRTR</a> RFQ	<a href="#">TC3402VQRTR</a> Inventar
<a href="#">TC3402VQRTR</a> Neu					<a href="#">TC3402VQRTR</a> 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited