









	<h2>TC3402VQR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TC3402VQR</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="#">TC3402VQR.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2614 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="#">TC3402VQR</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	2614 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	Tube
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

TC3402VQR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC3402VQR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC3402VQR 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 TC3402VQR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC341-30</b> N/A TC341-30</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>TC3401VPE</b> Microchip Technology IC ADC 16BIT 1.8V DUAL LP 16DIP</p>
 <p><b>TC3402VQRTR</b> Microchip Technology IC ADC 16BIT 1.8V QUAD LP 16QSOP</p>	 <p><b>TC3405VQR</b> MICROCHIP TC3405VQR MICROCHIP</p>	 <p><b>TC33X-J-474E</b> Bourns, Inc. TRIMMER 470K OHM 0.1W J LEAD TOP</p>	 <p><b>TC341-40</b> N/A TC341-40</p>

TC3402VQR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TC3402VQR	TC3402VQR	TC3402VQR	TC3402VQR
TC3402VQR Micrel / Microchip Technology	TC3402VQR Datenblatt	TC3402VQR-Datenblätter	TC3402VQR PDF	Micrel / Microchip Technology TC3402VQR
TC3402VQR Electronic	TC3402VQR-Komponenten	TC3402VQR-Verteiler	TC3402VQR-Bild	TC3402VQR-Teil
TC3402VQR Preis	TC3402VQR Hersteller	TC3402VQR Bild	TC3402VQR Aktie	TC3402VQR Inventar
TC3402VQR Neu	TC3402VQR Original	TC3402VQR garantiert	TC3402VQR RFQ	TC3402VQR Online bestellen