





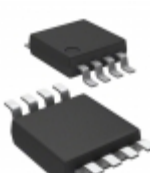


	<h2 style="color: red;">TC1321EOATR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TC1321EOATR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 10BIT 2WIRE I2C 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TC1321EOATR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-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="#">TC1321EOATR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC DAC 10BIT 2WIRE I2C 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Einschwingzeit	10µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±4 (Max), ±2 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Die Architektur	Current Steering

TC1321EOATR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC1321EOATR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC1321EOATR 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 TC1321EOATR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC1323620000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 508 TB WIR PRO 180D</p>	 <p><b>TC13236200J0G</b> Amphenol FCI 508 TB WIR PRO 180D</p>	 <p><b>TC1320EUA</b> Microchip Technology IC DAC 8BIT 2WIRE I2C 8MSOP</p>	 <p><b>TC1321EUA</b> Microchip Technology IC DAC 10BIT 2WIRE I2C 8MSOP</p>
 <p><b>TC1321EOA</b> Microchip Technology IC DAC 10BIT 2WIRE I2C 8SOIC</p>	 <p><b>TC1320EUATR</b> Microchip Technology IC DAC 8BIT 2WIRE I2C 8MSOP</p>	 <p><b>TC1321EUATR</b> Microchip Technology IC DAC 10BIT 2WIRE I2C 8MSOP</p>	 <p><b>TC1358</b> TC TC DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC1321EOATR Micrel / Microchip Technology	TC1321EOATR Datenblatt	TC1321EOATR-Datenblätter	TC1321EOATR PDF	Micrel / Microchip Technology TC1321EOATR
TC1321EOATR Electronic	TC1321EOATR-Komponenten	TC1321EOATR-Verteiler	TC1321EOATR-Bild	TC1321EOATR-Teil
TC1321EOATR Preis	TC1321EOATR Hersteller	TC1321EOATR Bild	TC1321EOATR Aktie	TC1321EOATR Inventar
TC1321EOATR Neu	TC1321EOATR Original	TC1321EOATR garantiert	TC1321EOATR RFQ	TC1321EOATR 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited