











	<h2 style="color: #E67E22;">MX674ALEWI+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX674ALEWI+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT HS LP 28SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX674ALEWI+T.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="#">MX674ALEWI+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT HS LP 28SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SO
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	66k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MX674ALEWI+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX674ALEWI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX674ALEWI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MX674ALEWI+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MX68GL1G0FDT2I-12G</b> Macronix IC FLASH 1GBIT 120NS 56TSOP</p>	 <p><b>MX674ALCWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MX681EBA156M250-TR</b> Microchip Technology OSCILLATOR SMD</p>	 <p><b>MX674ALEWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT HS LP 28SOIC</p>
 <p><b>MX681EBA156M250</b> Microchip Technology OSCILLATOR SMD</p>	 <p><b>MX674ALCWI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MX674ATQ/883</b> MAX MAX CDIP</p>	 <p><b>MX68GA1G0FLXFI-11G</b> Macronix IC FLASH 1GBIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX674ALEWI+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX674ALEWI+T Datenblatt</a>	<a href="#">MX674ALEWI+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MX674ALEWI+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX674ALEWI+T</a>
<a href="#">MX674ALEWI+T Electronic</a>	<a href="#">MX674ALEWI+T-Komponenten</a>	<a href="#">MX674ALEWI+T-Verteiler</a>	<a href="#">MX674ALEWI+T-Bild</a>	<a href="#">MX674ALEWI+T-Teil</a>
<a href="#">MX674ALEWI+T Preis</a>	<a href="#">MX674ALEWI+T Hersteller</a>	<a href="#">MX674ALEWI+T Bild</a>	<a href="#">MX674ALEWI+T Aktie</a>	<a href="#">MX674ALEWI+T Inventar</a>
<a href="#">MX674ALEWI+T Neu</a>	<a href="#">MX674ALEWI+T Original</a>	<a href="#">MX674ALEWI+T garantiert</a>	<a href="#">MX674ALEWI+T RFQ</a>	<a href="#">MX674ALEWI+T 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