
	<p><b>MX574AJEWI+T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MX574AJEWI+T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MX574AJEWI+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 700 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="#">MX574AJEWI+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	700 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SO
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	40k
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


MX574AJEWI+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX574AJEWI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX574AJEWI+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 MX574AJEWI+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert


sein:




**MX574AJP**  
MAXIM  
MAXIM SOP28




**MX574AJEPI+**  
Maxim Integrated  
IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP




**MX574AJEPI**  
Maxim Integrated  
IC ADC 12BIT SGL HS 25US 28DIP




**MX574AJN+**  
Maxim Integrated  
IC ADC 12BIT HI-SPD LOWPWR 28DIP




**MX574AJEWI**  
Maxim Integrated  
IC ADC 12BIT HISPDP LOWPWR 28SOIC



**MX574AJP+**  
Maxim Integrated  
IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC



**MX574AJN**  
Maxim Integrated  
IC ADC 12BIT HI-SPD LOWPWR 28DIP



**MX574AJP+T**  
Maxim Integrated  
IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX574AJEWI+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX574AJEWI+T Datenblatt</a>	<a href="#">MX574AJEWI+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MX574AJEWI+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX574AJEWI+T</a>
<a href="#">MX574AJEWI+T Electronic</a>	<a href="#">MX574AJEWI+T-Komponenten</a>	<a href="#">MX574AJEWI+T-Verteiler</a>	<a href="#">MX574AJEWI+T-Bild</a>	<a href="#">MX574AJEWI+T-Teil</a>
<a href="#">MX574AJEWI+T Preis</a>	<a href="#">MX574AJEWI+T Hersteller</a>	<a href="#">MX574AJEWI+T Bild</a>	<a href="#">MX574AJEWI+T Aktie</a>	<a href="#">MX574AJEWI+T Inventar</a>
<a href="#">MX574AJEWI+T Neu</a>	<a href="#">MX574AJEWI+T Original</a>	<a href="#">MX574AJEWI+T garantiert</a>	<a href="#">MX574AJEWI+T RFQ</a>	<a href="#">MX574AJEWI+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