

	<h2 style="color: #e67e22;">MX7538JEWG+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7538JEWG+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 14BIT MPU COMP 24SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX7538JEWG+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="#">MX7538JEWG+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 14BIT MPU COMP 24SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	11.4 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, analog	11.4 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Einschwingzeit	1.5µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7538JEWG+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7538JEWG+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7538JEWG+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 MX7538JEWG+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MX7538JN</b> MAXIM MX7538JN MAXIM	 <b>MX7538JEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT MPU COMP 24SOIC	 <b>MX7538K CWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT MPU COMP 24SOIC	 <b>MX7538JN+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT MPU COMP 24-DIP
 <b>MX7538K CWG</b> MAXIM MX7538K CWG MAXIM	 <b>MX7538J CWG</b> MAXIM MX7538J CWG MAXIM	 <b>MX7538J CWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT MPU COMP 24SOIC	 <b>MX7538K CWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT MPU COMP 24SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7538JEWG+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7538JEWG+T Datenblatt</a>	<a href="#">MX7538JEWG+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7538JEWG+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7538JEWG+T</a>
<a href="#">MX7538JEWG+T Electronic</a>	<a href="#">MX7538JEWG+T-Komponenten</a>	<a href="#">MX7538JEWG+T-Verteiler</a>	<a href="#">MX7538JEWG+T-Bild</a>	<a href="#">MX7538JEWG+T-Teil</a>
<a href="#">MX7538JEWG+T Preis</a>	<a href="#">MX7538JEWG+T Hersteller</a>	<a href="#">MX7538JEWG+T Bild</a>	<a href="#">MX7538JEWG+T Aktie</a>	<a href="#">MX7538JEWG+T Inventar</a>
<a href="#">MX7538JEWG+T Neu</a>	<a href="#">MX7538JEWG+T Original</a>	<a href="#">MX7538JEWG+T garantiert</a>	<a href="#">MX7538JEWG+T RFQ</a>	<a href="#">MX7538JEWG+T Online bestellen</a>