

	<h2 style="color: #E67E22;">MX7538JEWG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7538JEWG+</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+.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+</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	Tube
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+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7538JEWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7538JEWG+ 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+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MX7538JEWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT MPU COMP 24SOIC</p>	 <p><b>MX7538JEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT MPU COMP 24SOIC</p>	 <p><b>MX7538JEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT MPU COMP 24SOIC</p>	 <p><b>MX7538JEWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT MPU COMP 24SOIC</p>
 <p><b>MX7538JEWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT MPU COMP 24SOIC</p>	 <p><b>MX7538JEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT MPU COMP 24SOIC</p>	 <p><b>MX7538JEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT MPU COMP 24SOIC</p>	 <p><b>MX7538JEWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT MPU COMP 24SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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