
	<h2 style="color: red;">MX7548KN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7548KN</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC CMOS 12BIT UP-COMP 20-DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX7548KN.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 89 pcs 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="#">MX7548KN</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC CMOS 12BIT UP-COMP 20-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	89 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V, 11.4 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, analog	5V, 11.4 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Einschwingzeit	1µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-PDIP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MX7548
Die Architektur	R-2R

MX7548KN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7548KN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7548KN 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 MX7548KN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>MX7548KCWP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MPU COMP 20SOIC</p>	 <p><b>MX7548JN+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MPU COMP 20-DIP</p>	 <p><b>MX7549AQ</b> MAX MAX CDIP</p>	 <p><b>MX7548JP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MPU COMP 20PLCC</p>
 <p><b>MX7549BQ</b> MAX MAX CDIP</p>	 <p><b>MX7548KCWP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MPU COMP 20SOIC</p>	 <p><b>MX7549JCWP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 20SOIC</p>	 <p><b>MX7548SQ</b> MAX MX7548SQ MAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7548KN Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7548KN Datenblatt</a>	<a href="#">MX7548KN-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7548KN PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7548KN</a>
<a href="#">MX7548KN Electronic</a>	<a href="#">MX7548KN-Komponenten</a>	<a href="#">MX7548KN-Verteiler</a>	<a href="#">MX7548KN-Bild</a>	<a href="#">MX7548KN-Teil</a>
<a href="#">MX7548KN Preis</a>	<a href="#">MX7548KN Hersteller</a>	<a href="#">MX7548KN Bild</a>	<a href="#">MX7548KN Aktie</a>	<a href="#">MX7548KN Inventar</a>
<a href="#">MX7548KN Neu</a>	<a href="#">MX7548KN Original</a>	<a href="#">MX7548KN garantiert</a>	<a href="#">MX7548KN RFQ</a>	<a href="#">MX7548KN 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