
	<p><b>MX7530KN+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MX7530KN+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 10BIT MULT 16-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MX7530KN+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	



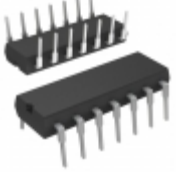


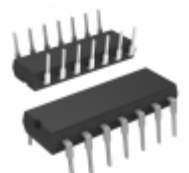


Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MX7530KN+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 10BIT MULT 16-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5 V ~ 15 V
Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Einschwingzeit	500ns (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	-
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7530KN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7530KN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7530KN+ 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 MX7530KN+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MX7531JCN+</b> Maxim Integrated IC DAC</p>	 <p><b>MX7530JN+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 16-DIP</p>	 <p><b>MX7528UQ/883B</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT COTS</p>	 <p><b>MX7530JN</b> MAXIM MX7530JN MAXIM</p>
 <p><b>MX7530JCWE</b> MAXIM MX7530JCWE MAXIM</p>	 <p><b>MX7528TQ/883B</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT COTS</p>	 <p><b>MX7530LN</b> MAXIM MX7530LN MAXIM</p>	 <p><b>MX7531KN</b> MAX MAX PDIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7530KN+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7530KN+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX7530KN+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7530KN+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7530KN+</a>
<a href="#">MX7530KN+ Electronic</a>	<a href="#">MX7530KN+-Komponenten</a>	<a href="#">MX7530KN+-Verteiler</a>	<a href="#">MX7530KN+-Bild</a>	<a href="#">MX7530KN+-Teil</a>
<a href="#">MX7530KN+ Preis</a>	<a href="#">MX7530KN+ Hersteller</a>	<a href="#">MX7530KN+ Bild</a>	<a href="#">MX7530KN+ Aktie</a>	<a href="#">MX7530KN+ Inventar</a>
<a href="#">MX7530KN+ Neu</a>	<a href="#">MX7530KN+ Original</a>	<a href="#">MX7530KN+ garantiert</a>	<a href="#">MX7530KN+ RFQ</a>	<a href="#">MX7530KN+ 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