

	<h2 style="color: red;">MX7847KN+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MX7847KN+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT DL MULT 24-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MX7847KN+.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="#">MX7847KN+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT DL MULT 24-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Einschwingzeit	4µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7847KN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7847KN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7847KN+ 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 MX7847KN+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MX7G100M</b> Panasonic GEARHEAD 1/100 RATIO 60MM</p>	 <p><b>MX7847JR+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC</p>	 <p><b>MX7847JN+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 24-DIP</p>	 <p><b>MX7847KR+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC</p>
 <p><b>MX7G100H</b> Panasonic GEARHEAD 1/100 RATIO 60MM</p>	 <p><b>MX7847KR+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC</p>	 <p><b>MX7847JR</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL MULT 24SOIC</p>	 <p><b>MX7847J/D</b> Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7847KN+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7847KN+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX7847KN+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7847KN+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7847KN+</a>
<a href="#">MX7847KN+ Electronic</a>	<a href="#">MX7847KN+-Komponenten</a>	<a href="#">MX7847KN+-Verteiler</a>	<a href="#">MX7847KN+-Bild</a>	<a href="#">MX7847KN+-Teil</a>
<a href="#">MX7847KN+ Preis</a>	<a href="#">MX7847KN+ Hersteller</a>	<a href="#">MX7847KN+ Bild</a>	<a href="#">MX7847KN+ Aktie</a>	<a href="#">MX7847KN+ Inventar</a>
<a href="#">MX7847KN+ Neu</a>	<a href="#">MX7847KN+ Original</a>	<a href="#">MX7847KN+ garantiert</a>	<a href="#">MX7847KN+ RFQ</a>	<a href="#">MX7847KN+ 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