

	<h2 style="color: red;">MX7847AR+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX7847AR+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX7847AR+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 51 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="#">MX7847AR+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	51 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Einschwingzeit	4µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7847AR+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7847AR+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7847AR+ 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 MX7847AR+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MX7845JR+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT 24-SOIC</p>	 <p><b>MX7847BR+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC</p>	 <p><b>MX7847BR+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC</p>	 <p><b>MX7847AR+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC</p>
 <p><b>MX7845JP-T</b> MAXIM MX7845JP-T MAXIM</p>	 <p><b>MX7845KN+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT 24-DIP</p>	 <p><b>MX7847AN+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DL MULT 24-DIP</p>	 <p><b>MX7847J/D</b> Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX7847AR+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MX7847AR+ Datenblatt</a>	<a href="#">MX7847AR+-Datenblätter</a>	<a href="#">MX7847AR+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MX7847AR+</a>
<a href="#">MX7847AR+ Electronic</a>	<a href="#">MX7847AR+-Komponenten</a>	<a href="#">MX7847AR+-Verteiler</a>	<a href="#">MX7847AR+-Bild</a>	<a href="#">MX7847AR+-Teil</a>
<a href="#">MX7847AR+ Preis</a>	<a href="#">MX7847AR+ Hersteller</a>	<a href="#">MX7847AR+ Bild</a>	<a href="#">MX7847AR+ Aktie</a>	<a href="#">MX7847AR+ Inventar</a>
<a href="#">MX7847AR+ Neu</a>	<a href="#">MX7847AR+ Original</a>	<a href="#">MX7847AR+ garantiert</a>	<a href="#">MX7847AR+ RFQ</a>	<a href="#">MX7847AR+ 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