








	<h2 style="color: #e67e22;">MX7224KCWN+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MX7224KCWN+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 8BIT CMOS PREC AMP 18SOIC</p> <p>Datenblätter:  MX7224KCWN+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 380 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MX7224KCWN+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT CMOS PREC AMP 18SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	380 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	14.25 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, analog	11.4 V ~ 16.5 V, -5V
Supplier Device-Gehäuse	18-SOIC
Einschwingzeit	8µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 1 18-SOIC
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MX7224
Die Architektur	R-2R

MX7224KCWN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7224KCWN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7224KCWN+ 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 MX7224KCWN+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MX7224KEWN+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT W/AMP 18-SOIC</p>	 <p>MX7224KEWN+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT W/AMP 18-SOIC</p>	 <p>MX7-E-4SC JAE Electronics CONN SOCKET HOUSING 4POS</p>	 <p>MX7-PWC2-1E-4500 JAE Electronics CONN SOCKET 20-16AWG CRIMP GOLD</p>
 <p>MX7224KCWN Maxim Integrated IC DAC 8BIT CMOS PREC AMP 18SOIC</p>	 <p>MX7224KCWN+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT W/AMP 18-SOIC</p>	 <p>MX7-A-35S-RT JAE Electronics, Inc. SOCKET RETAINER FOR 35POS MX7</p>	 <p>MX7-A-35SC JAE Electronics CONN SOCKET 35POS HOUSING 2.3MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MX7224KCWN+ Maxim Integrated	MX7224KCWN+ Datenblatt	MX7224KCWN+-Datenblätter	MX7224KCWN+ PDF	Maxim Integrated MX7224KCWN+
MX7224KCWN+ Electronic	MX7224KCWN+-Komponenten	MX7224KCWN+-Verteiler	MX7224KCWN+-Bild	MX7224KCWN+-Teil
MX7224KCWN+ Preis	MX7224KCWN+ Hersteller	MX7224KCWN+ Bild	MX7224KCWN+ Aktie	MX7224KCWN+ Inventar
MX7224KCWN+ Neu	MX7224KCWN+ Original	MX7224KCWN+ garantiert	MX7224KCWN+ RFQ	MX7224KCWN+ Online bestellen

Contact us: 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