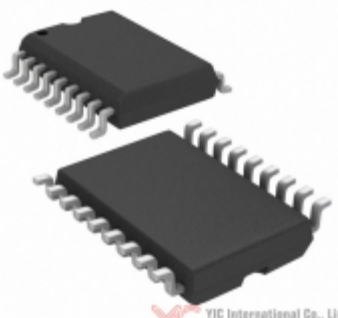







	<h2 style="color: red;">MX7224KCWN</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MX7224KCWN
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT CMOS PREC AMP 18SOIC
Datenblätter:	 MX7224KCWN.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 12351 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<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	12351 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Ausgabety	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	18-SOIC
Anzahl der Bits	8
Data Interface	Parallel
Einschwingzeit	8µs
Spannung - Versorgung, analog	11.4 V ~ 16.5 V, -5V
Spannung - Versorgung, digital	14.25 V ~ 15.75 V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube


MX7224KCWN ist neu im Original, Suche MX7224KCWN Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MX7224KCWN Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MX7224KCWN: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MX7224KCWN+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT CMOS PREC AMP 18SOIC</p>	 <p>MX7-E-4SC JAE Electronics, Inc. CONN SOCKET HOUSING 4POS</p>	 <p>MX7224KEWN+ 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>MX7224KCWN+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT W/AMP 18-SOIC</p>	 <p>MX7-A-30SC JAE Electronics, Inc. CONN SOCKET HOUSING 30POS</p>	 <p>MX7-A-35SC JAE Electronics, Inc. CONN SOCKET 35POS HOUSING 2.3MM</p>	 <p>MX7-PWC2-1E-4500 JAE Electronics, Inc. CONN SOCKET 20-16AWG CRIMP GOLD</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|---|---|--|---|
|  MX7224KCWN-T |  MX7224KEWN |  MX7224KN |  MX7224LCWN |  MX7224LN |
|  MX7225KCWG |  MX7225KEWG |  MX7225LCWG |  MX7225LEWG |  MX7225SEWG |
|  MX7226KCWP |  MX7226KEWP |  MX7226KEWP+T |  MX7228KN |  MX7523JN |
|  MX7524JCSE |  MX7524JCSE-T |  MX7524JEPE |  MX7524JESE+T |  MX7524JN |
|  MX7528JCWP |  MX7528JN |  MX7528KCWP |  MX7528KEQP |  MX7528KN |
|  MX7528LCWP |  MX7530JCWE |  MX7533AD |  MX7533KP |  MX7537JCWG |
|  MX7538JCWG |  MX7538JEWG |  MX7538JN |  MX7538KCWG |  MX7538KEWG |
|  MX7538KN |  MX7541AKCWN+T |  MX7541AKCWN-T |  MX7543JN |  MX7543KCWE-T |
|  MX7543KN |  MX7545ACWP+T |  MX7545ACWP+T |  MX7545AKEWP+T |  MX7545ALCWP+T |
|  MX7545ALP |  MX7545JCWP+T |  MX7545KCWP+T |  MX7545KEWP+T |  MX7547JCWG+ |

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