







	MX7528JCWP-T	
	Hersteller-Teilenummer:	MX7528JCWP-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT CMOS DUAL BUF 20SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MX7528JCWP-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MX7528JCWP-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT CMOS DUAL BUF 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5 V ~ 15 V
Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Einschwingzeit	400ns
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 2 20-SOIC
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MX7528
Die Architektur	R-2R

MX7528JCWP-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7528JCWP-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7528JCWP-T 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 MX7528JCWP-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MX7528JCWP+ Maxim Integrated IC DAC CMOS DUAL 8BIT 20-SOIC</p>	 <p>MX7528JCWP. MAX MAX WSOP20</p>	 <p>MX7528JN MAX MX7528JN MAX</p>	 <p>MX7528JEPP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20-DIP</p>
 <p>MX7528JEQP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20PLCC</p>	 <p>MX7528JCWP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20SOIC</p>	 <p>MX7528EQP MAXIM MX7528EQP MAXIM</p>	 <p>MX7524UQ Original</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MX7528JCWP-T Maxim Integrated	MX7528JCWP-T Datenblatt	MX7528JCWP-T-Datenblätter	MX7528JCWP-T PDF	Maxim Integrated MX7528JCWP-T
MX7528JCWP-T Electronic	MX7528JCWP-T-Komponenten	MX7528JCWP-T-Verteiler	MX7528JCWP-T-Bild	MX7528JCWP-T-Teil
MX7528JCWP-T Preis	MX7528JCWP-T Hersteller	MX7528JCWP-T Bild	MX7528JCWP-T Aktie	MX7528JCWP-T Inventar
MX7528JCWP-T Neu	MX7528JCWP-T Original	MX7528JCWP-T garantiert	MX7528JCWP-T RFQ	MX7528JCWP-T 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