









	<h2 style="color: #E67E22;">MX7528JCWP+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MX7528JCWP+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC CMOS DUAL 8BIT 20-SOIC
Datenblätter:	 MX7528JCWP+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 144 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	MX7528JCWP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC CMOS DUAL 8BIT 20-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	144 pcs 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
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 2 20-SOIC
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MX7528
Die Architektur	R-2R

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MX7528JCWP-T Maxim Integrated IC DAC 8BIT CMOS DUAL BUF 20SOIC</p>	 <p>MX7528JCWP Maxim Integrated IC DAC CMOS DUAL 8BIT 20- SOIC</p>	 <p>MX7528JCWP. MAX MAX WSOP20</p>	 <p>MX7524LN+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-DIP</p>
 <p>MX7528JCWP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20SOIC</p>	 <p>MX7524LN MAXIM MX7524LN MAXIM</p>	 <p>MX7528EQP MAXIM MX7528EQP MAXIM</p>	 <p>MX7528JEQP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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