









	<h2 style="color: #e67e22;">MX7528KEWP+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MX7528KEWP+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT DL MULT 20SOIC
Datenblätter:	 MX7528KEWP+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	MX7528KEWP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT DL MULT 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7528KEWP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7528KEWP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7528KEWP+ 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 MX7528KEWP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MX7528KEQP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20PLCC</p>	 <p>MX7528KCWP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20SOIC</p>	 <p>MX7528KP MAXIM MX7528KP MAXIM</p>	 <p>MX7528KCWP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20SOIC</p>
 <p>MX7528KEQP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20PLCC</p>	 <p>MX7528KEWP-T MAXIM MAXIM SOP20</p>	 <p>MX7528KN+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DL MULT 20-DIP</p>	 <p>MX7528KEQP MAXIM MX7528KEQP MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MX7528KEWP+ Maxim Integrated	MX7528KEWP+ Datenblatt	MX7528KEWP+-Datenblätter	MX7528KEWP+ PDF	Maxim Integrated MX7528KEWP+
MX7528KEWP+ Electronic	MX7528KEWP+-Komponenten	MX7528KEWP+-Verteiler	MX7528KEWP+-Bild	MX7528KEWP+-Teil
MX7528KEWP+ Preis	MX7528KEWP+ Hersteller	MX7528KEWP+ Bild	MX7528KEWP+ Aktie	MX7528KEWP+ Inventar
MX7528KEWP+ Neu	MX7528KEWP+ Original	MX7528KEWP+ garantiert	MX7528KEWP+ RFQ	MX7528KEWP+ 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