








	<h2 style="color: red;">MX7533KEWE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MX7533KEWE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC
Datenblätter:	 MX7533KEWE+T.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	MX7533KEWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5 V ~ 16.5 V
Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Einschwingzeit	800ns
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	-
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7533KEWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7533KEWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7533KEWE+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 MX7533KEWE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MX7533JP+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 20-PLCC</p>	 <p>MX7533JP+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 20-PLCC</p>	 <p>MX7533KN+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 16-DIP</p>	 <p>MX7533KP MAXIM MX7533KP MAXIM</p>
 <p>MX7533LCWE+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC</p>	 <p>MX7533KCWE+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC</p>	 <p>MX7533KCWE+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC</p>	 <p>MX7533KN MAXIM MX7533KN MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MX7533KEWE+T Maxim Integrated	MX7533KEWE+T Datenblatt	MX7533KEWE+T-Datenblätter	MX7533KEWE+T PDF	Maxim Integrated MX7533KEWE+T
MX7533KEWE+T Electronic	MX7533KEWE+T-Komponenten	MX7533KEWE+T-Verteiler	MX7533KEWE+T-Bild	MX7533KEWE+T-Teil
MX7533KEWE+T Preis	MX7533KEWE+T Hersteller	MX7533KEWE+T Bild	MX7533KEWE+T Aktie	MX7533KEWE+T Inventar
MX7533KEWE+T Neu	MX7533KEWE+T Original	MX7533KEWE+T garantiert	MX7533KEWE+T RFQ	MX7533KEWE+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