

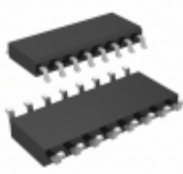
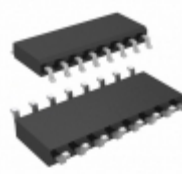






	<h2 style="color: red;">MX7524KCSE-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MX7524KCSE-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC CMOS 8BIT BUFFMULT 16SOIC
Datenblätter:	 MX7524KCSE-T.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MX7524KCSE-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC CMOS 8BIT BUFFMULT 16SOIC
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	16-SOIC
Einschwingzeit	500ns
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabety	Current - Unbuffered
Andere Namen	MX7524KCSET
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	Yes
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-SOIC
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MX7524
Die Architektur	R-2R

MX7524KCSE-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7524KCSE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7524KCSE-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 MX7524KCSE-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MX7524KCSE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC</p>	 <p>MX7524LCSE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC</p>	 <p>MX7524LCSE-T Maxim Integrated IC DAC CMOS 8BIT BUFFMULT 16SOIC</p>	 <p>MX7524JN+ Maxim Integrated IC DAC CMOS 8BIT BUFF MULT 16DIP</p>
 <p>MX7524KCSE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC</p>	 <p>MX7524JP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 20-PLCC</p>	 <p>MX7524LCSE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC</p>	 <p>MX7524KN+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MX7524KCSE-T Maxim Integrated	MX7524KCSE-T Datenblatt	MX7524KCSE-T-Datenblätter	MX7524KCSE-T PDF	Maxim Integrated MX7524KCSE-T
MX7524KCSE-T Electronic	MX7524KCSE-T-Komponenten	MX7524KCSE-T-Verteiler	MX7524KCSE-T-Bild	MX7524KCSE-T-Teil
MX7524KCSE-T Preis	MX7524KCSE-T Hersteller	MX7524KCSE-T Bild	MX7524KCSE-T Aktie	MX7524KCSE-T Inventar
MX7524KCSE-T Neu	MX7524KCSE-T Original	MX7524KCSE-T garantiert	MX7524KCSE-T RFQ	MX7524KCSE-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