


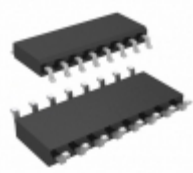

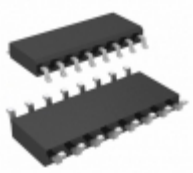




	MX7524LCSE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MX7524LCSE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MX7524LCSE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MX7524LCSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC
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-SO
Einschwingzeit	500ns
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
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	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	Yes
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-SO
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MX7524
Die Architektur	R-2R

MX7524LCSE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7524LCSE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7524LCSE+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 MX7524LCSE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MX7524UQ Original</p>	 <p>MX7524KCSE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC</p>	 <p>MX7524LCSE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC</p>	 <p>MX7524KCSE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC</p>
 <p>MX7528EQP MAXIM MX7528EQP MAXIM</p>	 <p>MX7524LN MAXIM MX7524LN MAXIM</p>	 <p>MX7524KN+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-DIP</p>	 <p>MX7524LCSE-T Maxim Integrated IC DAC CMOS 8BIT BUFFMULT 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MX7524LCSE+T Maxim Integrated	MX7524LCSE+T Datenblatt	MX7524LCSE+T-Datenblätter	MX7524LCSE+T PDF	Maxim Integrated MX7524LCSE+T
MX7524LCSE+T Electronic	MX7524LCSE+T-Komponenten	MX7524LCSE+T-Verteiler	MX7524LCSE+T-Bild	MX7524LCSE+T-Teil
MX7524LCSE+T Preis	MX7524LCSE+T Hersteller	MX7524LCSE+T Bild	MX7524LCSE+T Aktie	MX7524LCSE+T Inventar
MX7524LCSE+T Neu	MX7524LCSE+T Original	MX7524LCSE+T garantiert	MX7524LCSE+T RFQ	MX7524LCSE+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