
	<p>MX7524JCSE+T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MX7524JCSE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC</p> <p>Datenblätter:  MX7524JCSE+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MX7524JCSE+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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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

MX7524JCSE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7524JCSE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7524JCSE+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 MX7524JCSE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MX7524JEPE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-DIP</p>	 <p>MX7524AQ MAXIM MX7524AQ MAXIM</p>	 <p>MX7524ESE MAXIM MAXIM SOP16</p>	 <p>MX7524JEPE MAXIM MX7524JEPE MAXIM</p>
 <p>MX7524JCSE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC</p>	 <p>MX7524AD MAXIM MAXIM CDIP</p>	 <p>MX7524JCSE-T Maxim Integrated IC DAC CMOS 8BIT BUFFMULT 16SOIC</p>	 <p>MX7524JESE MAMIX MX7524JESE MAMIX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MX7524JCSE+T Maxim Integrated	MX7524JCSE+T Datenblatt	MX7524JCSE+T-Datenblätter	MX7524JCSE+T PDF	Maxim Integrated MX7524JCSE+T
MX7524JCSE+T Electronic	MX7524JCSE+T-Komponenten	MX7524JCSE+T-Verteiler	MX7524JCSE+T-Bild	MX7524JCSE+T-Teil
MX7524JCSE+T Preis	MX7524JCSE+T Hersteller	MX7524JCSE+T Bild	MX7524JCSE+T Aktie	MX7524JCSE+T Inventar
MX7524JCSE+T Neu	MX7524JCSE+T Original	MX7524JCSE+T garantiert	MX7524JCSE+T RFQ	MX7524JCSE+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