



MX7524JCSE-T

Hersteller Teilenummer:	MX7524JCSE-T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DAC CMOS 8BIT BUFFMULT 16SOIC
Datenblätter:	MX7524JCSE-T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MX7524JCSE-T 100% Neu Original 3700 pcs auf Lager, Finden Sie MX7524JCSE-T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MX7524JCSE-T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MX7524JCSE-T: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von MX7524JCSE-T

Teilenummer	MX7524JCSE-T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MX7524	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-SO	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-SO	Ausgabetypp	Current - Unbuffered
Anzahl der Bits	8	Data Interface	Parallel
Einschwingzeit	500ns	Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 15 V
Spannung - Versorgung, digital	5 V ~ 15 V	Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External	Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	Yes	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Andere Namen	MX7524JCSET Q1162500	Bestandsmenge	3700 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)	Beschreibung	IC DAC CMOS 8BIT BUFFMULT 16SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MX7524JCSE-T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MX7524JCSE-T	MX7524JCSE-T-Teil	MX7524JCSE-T Preis	MX7524JCSE-T-Vertriebspartner
MX7524JCSE-T Technisch	MX7524JCSE-T-Bestand	MX7524JCSE-T Inventar	MX7524JCSE-T Lieferant
MX7524JCSE-T Online-Bestellung	MX7524JCSE-T Anfrage	MX7524JCSE-T-Bild	MX7524JCSE-T Bild
MX7524JCSE-T pdf	MX7524JCSE-T Datenblatt	MX7524JCSE-T Datenblatt	MX7524JCSE-T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MX7524JCSE-T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MX7524JCSE-T	

Sie können auch interessiert sein:

 MX7528KN Beschreibung: MX7528KN MAX DIP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MX7528JN+ Beschreibung: IC DAC 8BIT DL MULT 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MX7524JESE+T Beschreibung: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MX7528KP Beschreibung: MX7528KP MAXIM PLCC Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MX7528JN Beschreibung: MX7528JN MAX DIP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MX7528KEQP+T Beschreibung: IC DAC 8BIT DL MULT 20PLCC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MX7524LN+ Beschreibung: IC DAC 8BIT MULT 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MX7524JCSE Beschreibung: IC DAC 8BIT CMOS BUFFERED 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MX7521JN Beschreibung: MX7521JN MAXIM DIP18 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MX7528KEQP Beschreibung: MX7528KEQP PLCC20 0931 Hersteller: PLCC20 Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MX7524LN Beschreibung: MX7524LN MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MX7523JN Beschreibung: MX7523JN MAX DIP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MX7524AQ Beschreibung: MX7524AQ MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MX7524JESE Beschreibung: MX7524JESE MAX SMD Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MX7226KN Beschreibung: IC DAC CMOS QUAD 8BIT 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MX7248JN Beschreibung: MX7248JN MAX DIP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MX7245JN Beschreibung: MX7245JN MAXIM DIP-28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MX7245JP+T Beschreibung: IC DAC 12BIT MULT 28-PLCC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MX7528KCWP+ Beschreibung: IC DAC 8BIT DL MULT 20SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MX7228KCWG Beschreibung: MX7228KCWG MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MX7528KCWP Beschreibung: MX7528KCWP MAXIM SOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MX7524JCSE+ Beschreibung: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MX7520SD Beschreibung: IC DAC 8BIT Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MX7228KN Beschreibung: MX7228KN MAXIM DIP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MX7524 Beschreibung: MX7524 MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MX7528JCWP Beschreibung: IC DAC CMOS DUAL 8BIT 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MX7524JEPE Beschreibung: MX7524JEPE MAXIM DIP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MX7523JCWE Beschreibung: MX7523JCWE MAXIM WSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MX7521KN Beschreibung: MX7521KN MAXIM DIP-20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MX7528EQP Beschreibung: MX7528EQP MAXIM PLCC Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong