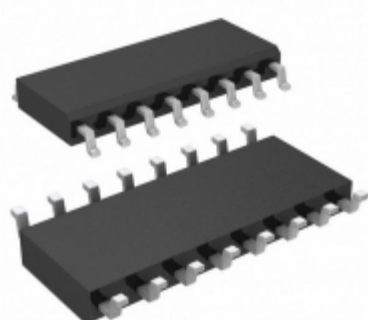


MX7524JCSE-T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MX7524JCSE-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MX7524JCSE-T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC CMOS 8BIT BUFFMULT 16SOIC

Datový list: [MX7524,7624](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MX7524JCSE-T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC CMOS 8BIT BUFFMULT 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4753 pcs	Datový list	MX7524,7624
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5 V ~ 15 V
Napětí - Supply, analogový	5 V ~ 15 V	Dodavatel zařízení Package	16-SO
Doba ustálení	500ns	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Current - Unbuffered
Ostatní jména	MX7524JCSET Q1162500	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet převodníků D / A	1	Počet bitů	8
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Diferenciální výstup	Yes	Detailní popis	8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-SO
Data Interface	Parallel	Číslo základní části	MX7524
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4753 kusy Maxim Integrated MX7524JCSE-T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MX7524JP+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524JCSE+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524JN Popis: IC DAC CMOS 8BIT BUFF MULT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524JESE+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524KCSE+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524KCSE+T Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524JP+T Popis: IC DAC 8BIT MULT 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7523JCWE+T Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524KCSE-T Popis: IC DAC CMOS 8BIT BUFFMULT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524JN+ Popis: IC DAC CMOS 8BIT BUFF MULT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524JESE+T Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7523JEWE+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7523LCWE+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524JCSE+T Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7523LN+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524JCSE Popis: IC DAC 8BIT CMOS BUFFERED 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7523KCWE+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7523KN+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7523JN+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524JEPE+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MX7524JCSE-T

Maxim Integrated MX7524JCSE-T.	MX7524JCSE-T distributor	MX7524JCSE-T dodavatel	MX7524JCSE-T Cena
MX7524JCSE-T Stáhnout datasheet.	MX7524JCSE-T Datasheet.	MX7524JCSE-T Stock.	koupit MX7524JCSE-T.
Maxim Integrated MX7524JCSE-T.			