






















MX7524JEPE+

		Part Number: MX7524JEPE+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-DIP Datový list:  MX7524,7624	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MX7524JEPE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MX7524JEPE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 8BIT MULT 16-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17912 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-PDIP
Doba ustálení	500ns	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Typ výstupu	Current - Unbuffered
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	8	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)	Diferenciální výstup	Yes
Detailní popis	8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-PDIP	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 17912 kusy Maxim Integrated MX7524JEPE+ 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#: MX7524JCSE Popis: IC DAC 8BIT CMOS BUFFERED 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7523LN+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7523KN+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7523LCWE+ 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#: MX7524JCSE+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#: MX7524JP+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524KCSE-T Popis: IC DAC CMOS 8BIT BUFFMULT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524JCSE+ 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#: MX7524JESE+T Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524KN+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524JN+ Popis: IC DAC CMOS 8BIT BUFF MULT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7523JN+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7523KCWE+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524JCSE-T Popis: IC DAC CMOS 8BIT BUFFMULT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524KCSE+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524JESE+ 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

Související klíčová slova pro MX7524JEPE+

Maxim Integrated MX7524JEPE+.	MX7524JEPE+ distributor	MX7524JEPE+ dodavatel	MX7524JEPE+ Cena
MX7524JEPE+ Stáhnout datasheet.	MX7524JEPE+ Datasheet.	MX7524JEPE+ Stock.	koupit MX7524JEPE+.
Maxim Integrated MX7524JEPE+.			