











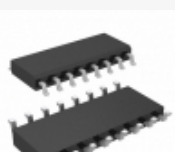






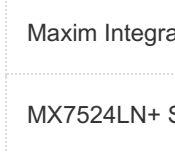


MX7524LN+

		Part Number: MX7524LN+ 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 MX7524LN+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MX7524LN+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 8BIT MULT 16-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	15236 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 15236 kusy Maxim Integrated MX7524LN+ 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#: MX7528JP+ Popis: IC DAC 8BIT DL MULT 20PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7528JEQP+ Popis: IC DAC 8BIT DL MULT 20PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524KN+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7528JCWP+ Popis: IC DAC CMOS DUAL 8BIT 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524JP+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524KCSE+T Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524LCSE+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7528JEWPT Popis: IC DAC 8BIT DL MULT 20SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524JN+ Popis: IC DAC CMOS 8BIT BUFF MULT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524KCSE-T Popis: IC DAC CMOS 8BIT BUFFMULT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7528JCWPT Popis: IC DAC 8BIT CMOS DUAL BUF 20SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7528JEPP+ Popis: IC DAC 8BIT DL MULT 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524JPT Popis: IC DAC 8BIT MULT 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524LCSE-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#: MX7528JCWPT+T Popis: IC DAC 8BIT DL MULT 20SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7528JPT Popis: IC DAC 8BIT DL MULT 20PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7528JN+ Popis: IC DAC 8BIT DL MULT 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7528JCWPT Popis: IC DAC CMOS DUAL 8BIT 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524LCSE+T Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MX7524LN+			
Maxim Integrated MX7524LN+.	MX7524LN+ distributor	MX7524LN+ dodavatel	MX7524LN+ Cena
MX7524LN+ Stáhnout datasheet.	MX7524LN+ Datasheet.	MX7524LN+ Stock.	koupit MX7524LN+.
Maxim Integrated MX7524LN+.			