


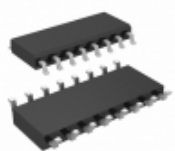





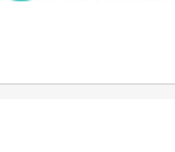












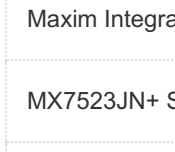


MX7523JN+

		Part Number: MX7523JN+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-DIP Datový list:  MX7523	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 MX7523JN+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MX7523JN+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 8BIT MULT 16-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17576 pcs	Datový list	MX7523
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5 V ~ 16 V
Napětí - Supply, analogový	5 V ~ 16 V	Dodavatel zařízení Package	16-PDIP
Doba ustálení	200ns	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Typ výstupu	Voltage - 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)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	-
Diferenciální výstup	Yes	Detailní popis	8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-PDIP
Data Interface	Parallel	Číslo základní části	MX7523
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 17576 kusy Maxim Integrated MX7523JN+ 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#: MX7521TQ/883B Popis: IC DAC COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524JESE+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7521TD Popis: IC DAC 8BIT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7523JCWE+T 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#: MX7521SQ/883B Popis: IC DAC COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7523JCWE+ 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#: MX7521KN+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 18-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7521UQ/883B Popis: IC DAC COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7521SD Popis: IC DAC 8BIT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524JCSE-T Popis: IC DAC CMOS 8BIT BUFFMULT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7521LN+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 18-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524JEPE+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7523JEWE+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7524JCSE+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7523KCWE+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7523LCWE+ Popis: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MX7523JN+			
Maxim Integrated MX7523JN+.	MX7523JN+ distributor	MX7523JN+ dodavatel	MX7523JN+ Cena
MX7523JN+ Stáhnout datasheet.	MX7523JN+ Datasheet.	MX7523JN+ Stock.	koupit MX7523JN+.
Maxim Integrated MX7523JN+.			