





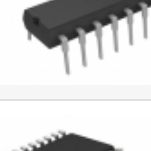













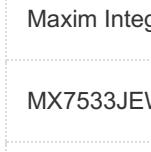


MX7533JEWE+

	 <p>Part Number: MX7533JEWE+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC</p> <p>Datový list:  MX7533</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MX7533JEWE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MX7533JEWE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	15289 pcs	Datový list	MX7533
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5 V ~ 16.5 V
Napětí - Supply, analogový	5 V ~ 16.5 V	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Doba ustálení	800ns	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Current - Unbuffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	10	Typ montáže	Surface Mount
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	10 Bit Digital to Analog Converter 1 16-SOIC
Data Interface	Parallel	Číslo základní části	MX7533
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 15289 kusy Maxim Integrated MX7533JEWE+ 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#: MX7533JCWE Popis: IC DAC CMOS 10BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7533KEWE+T Popis: IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7530LN+ Popis: IC DAC 10BIT MULT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7533JCWE+ Popis: IC DAC CMOS 10BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7533KEWE+ Popis: IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7528SQ/883B Popis: IC DAC 8BIT DL MULT COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7533LCWE+ Popis: IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7531JCWN+ Popis: IC DAC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7533KCWE+ Popis: IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7530KN+ Popis: IC DAC 10BIT MULT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7533JN+ Popis: IC DAC 10BIT MULT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7530JN+ Popis: IC DAC 10BIT MULT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7533KN+ Popis: IC DAC 10BIT MULT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7533JP+ Popis: IC DAC 10BIT MULT 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7533KP+ Popis: IC DAC 10BIT MULT 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7533KCWE+T Popis: IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7533JCWE+T Popis: IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7528UQ/883B Popis: IC DAC 8BIT DL MULT COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7533JP+T Popis: IC DAC 10BIT MULT 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7528TQ/883B Popis: IC DAC 8BIT DL MULT COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MX7533JEWE+**

Maxim Integrated MX7533JEWE+.	MX7533JEWE+ distributor	MX7533JEWE+ dodavatel	MX7533JEWE+ Cena
MX7533JEWE+ Stáhnout datasheet.	MX7533JEWE+ Datasheet.	MX7533JEWE+ Stock.	koupit MX7533JEWE+.
Maxim Integrated MX7533JEWE+.			