










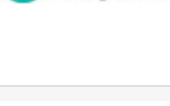


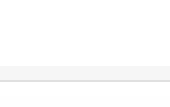







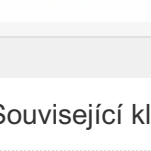


MX7248JP+

		Part Number: MX7248JP+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-PLCC Datový list:  MX7245,48	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 MX7248JP+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MX7248JP+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 12BIT MULT 20-PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	12918 pcs	Datový list	MX7245,48
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	11.4 V ~ 15.75 V
Napětí - Supply, analogový	±11.4 V ~ 15.75 V	Dodavatel zařízení Package	20-PLCC (9x9)
Doba ustálení	5µs	Série	-
Typové označení	Internal	Obal	Tube
Paket / krabice	20-LCC (J-Lead)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	12	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-PLCC (9x9)	Data Interface	Parallel
Číslo základní části	MX7248	Architektura	Multiplying DAC

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 12918 kusy Maxim Integrated MX7248JP+ 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#: MX7520TQ/883B Popis: IC DAC COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7520LN+ Popis: IC DAC 10BIT MULT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7228KEWG+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7228KEWG+T Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7228KCGW+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7520JCWE+ Popis: IC DAC 10BIT MULT 16SO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7520UQ/883B Popis: IC DAC COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7228KP+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7520KN+ Popis: IC DAC 10BIT MULT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7245JP+T Popis: IC DAC 12BIT MULT 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7520SQ/883B Popis: IC DAC COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7520JN+ Popis: IC DAC 10BIT MULT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7521JCWN+ Popis: IC DAC 12BIT PAR 18SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7245JN+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7248JP+T Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7520SD Popis: IC DAC 8BIT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7248JN+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7228KN+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7228KP+T Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7245JP+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MX7248JP+			
Maxim Integrated MX7248JP+.	MX7248JP+ distributor	MX7248JP+ dodavatel	MX7248JP+ Cena
MX7248JP+ Stáhnout datasheet.	MX7248JP+ Datasheet.	MX7248JP+ Stock.	koupit MX7248JP+.
Maxim Integrated MX7248JP+.			