
























MX7228KP+T

	 <p>Part Number: MX7228KP+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 28-PLCC</p> <p>Datový list:  MX7228</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 MX7228KP+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MX7228KP+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 8BIT OCTAL 28-PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5402 pcs	Datový list	MX7228
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	13.5 V ~ 16.5 V, 5V
Napětí - Supply, analogový	10.8 V ~ 16.5 V, ±5V	Dodavatel zařízení Package	28-PLCC (11.51x11.51)
Doba ustálení	5µs	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	28-LCC (J-Lead)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet převodníků D / A	8
Počet bitů	8	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	8 Bit Digital to Analog Converter 8 28-PLCC (11.51x11.51)	Data Interface	Parallel
Číslo základní části	MX7228	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5402 kusy Maxim Integrated MX7228KP+T 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#: MX7228KN+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7226KN+ Popis: IC DAC CMOS QUAD 8BIT 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7520JCWE+ Popis: IC DAC 10BIT MULT 16SO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7226KN Popis: IC DAC CMOS QUAD 8BIT 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7228KCGW+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7520KN+ Popis: IC DAC 10BIT MULT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7248JP+T Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7520JN+ Popis: IC DAC 10BIT MULT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7228KP+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7245JP+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7248JP+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7245JP+T Popis: IC DAC 12BIT MULT 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7228KEWG+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7248JN+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7226KP+T Popis: IC DAC 8BIT W/AMP 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7228K/D Popis: IC DAC 8BIT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7520LN+ Popis: IC DAC 10BIT MULT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7228KEWG+T Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7226KP+ Popis: IC DAC 8BIT W/AMP 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7245JN+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MX7228KP+T

Maxim Integrated MX7228KP+T.	MX7228KP+T distributor	MX7228KP+T dodavatel	MX7228KP+T Cena
MX7228KP+T Stáhnout datasheet.	MX7228KP+T Datasheet.	MX7228KP+T Stock.	koupit MX7228KP+T.
Maxim Integrated MX7228KP+T.			