














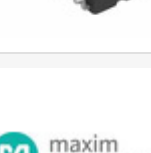





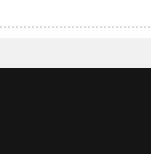


MX7225KEWG+

	 <p>Part Number: MX7225KEWG+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC DAC 8BIT W/AMP 24-SOIC</p> <p>Datový list:  MX7225,26</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 MX7225KEWG+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MX7225KEWG+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 8BIT W/AMP 24-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2773 pcs	Datový list	MX7225,26
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	14.25 V ~ 15.75 V
Napětí - Supply, analogový	11.4 V ~ 16.5 V, -5V	Dodavatel zařízení Package	24-SOIC
Doba ustálení	4µs	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	4
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 4 24-SOIC	Data Interface	Parallel
Číslo základní části	MX7225	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 2773 kusy Maxim Integrated MX7225KEWG+ 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#: MX7224KEWN+T Popis: IC DAC 8BIT W/AMP 18-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7224KN+ Popis: IC DAC 8BIT W/AMP 18-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7225KEWG+T Popis: IC DAC 8BIT W/AMP 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7226KCWP+T Popis: IC DAC 8BIT W/AMP 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7225K/D Popis: IC OPERATIONAL AMP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7224TD Popis: IC DAC 8BIT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7225LEWG+ Popis: IC DAC 8BIT W/AMP 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7226KCWP+ Popis: IC DAC 8BIT W/AMP 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7225LEWG+T Popis: IC DAC 8BIT W/AMP 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7225KCWG+ Popis: IC DAC 8BIT W/AMP 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7225LN+ Popis: IC DAC 8BIT W/AMP 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7225KP+ Popis: IC DAC 8BIT W/AMP 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7225LCWG+ Popis: IC DAC 8BIT W/AMP 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7224LCWN+T Popis: IC DAC 8BIT W/AMP 18-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7224LCWN+ Popis: IC DAC 8BIT W/AMP 18-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7224LN+ Popis: IC DAC 8BIT W/AMP 18-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7224KP+ Popis: IC DAC 8BIT W/AMP 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7226KEWP+ Popis: IC DAC 8BIT W/AMP 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7225KN+ Popis: IC DAC 8BIT W/AMP 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7225KCWG+T Popis: IC DAC 8BIT W/AMP 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MX7225KEWG+			
Maxim Integrated MX7225KEWG+.	MX7225KEWG+ distributor	MX7225KEWG+ dodavatel	MX7225KEWG+ Cena
MX7225KEWG+ Stáhnout datasheet.	MX7225KEWG+ Datasheet.	MX7225KEWG+ Stock.	koupit MX7225KEWG+.
Maxim Integrated MX7225KEWG+.			