
























MX7821KEWP+

	 <p>Part Number: MX7821KEWP+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC ADC 8BIT T/H 20-SOIC</p> <p>Datový list:  MX7821</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 MX7821KEWP+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MX7821KEWP+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 8BIT T/H 20-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8871 pcs	Datový list	MX7821
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	±5V, 5V
Napětí - Supply, analogový	±5V, 5V	Dodavatel zařízení Package	20-SOIC
Série	-	Vzorkování (Per Second)	500k
Typové označení	External	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet vstupů	1
Počet bitů	8	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Single Ended	Funkce	-
Detailní popis	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Flash 20-SOIC	Data Interface	Parallel
Konfigurace	S/H-ADC	Číslo základní části	MX7821
Architektura	Flash		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 8871 kusy Maxim Integrated MX7821KEWP+ 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#: MX7820KCWP+ Popis: IC ADC 8BIT MPU COMP 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7820KEWP+ Popis: IC ADC 8BIT MPU COMP 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7705EWE+ Popis: IC ADC 16BIT 2CH 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7824KCWG+ Popis: IC ADC 8BIT HS 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7820KN+ Popis: IC ADC 8BIT MPU COMP 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7821KP+ Popis: IC ADC 8BIT T/H 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7705EUE+T Popis: IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7821KR+ Popis: IC ADC 8BIT T/H 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7821KR+T Popis: IC ADC 8BIT T/H 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7820KCWP+T Popis: IC ADC 8BIT MPU COMP 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7821KN Popis: IC ADC 8BIT UP-COMP T/H 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7821KEPP+ Popis: IC ADC 8BIT T/H 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7824KN+ Popis: IC ADC 8BIT HS 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7820KEWP+T Popis: IC ADC 8BIT MPU COMP 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7705EWE+T Popis: IC ADC 16BIT 2CH 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7824LCWG+ Popis: IC ADC 8BIT HS 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7824KCWG+T Popis: IC ADC 8BIT HS 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7821KEWP+T Popis: IC ADC 8BIT T/H 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7705EUE+ Popis: IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7821KN+ Popis: IC ADC 8BIT T/H 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MX7821KEWP+			
Maxim Integrated MX7821KEWP+.	MX7821KEWP+ distributor	MX7821KEWP+ dodavatel	MX7821KEWP+ Cena
MX7821KEWP+ Stáhnout datasheet.	MX7821KEWP+ Datasheet.	MX7821KEWP+ Stock.	koupit MX7821KEWP+.
Maxim Integrated MX7821KEWP+.			