








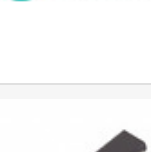











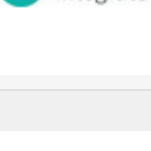



MX7820KCWP+

		Part Number: MX7820KCWP+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC ADC 8BIT MPU COMP 20-SOIC Datový list:  MAX150, MX7820	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 MX7820KCWP+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MX7820KCWP+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 8BIT MPU COMP 20-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5718 pcs	Datový list	MAX150, MX7820
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	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)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
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	MX7820	Architektura	Flash

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5718 kusy Maxim Integrated MX7820KCWP+ 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#: MX7672KN03+ Popis: IC ADC 12BIT HS 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7820KCWP+T Popis: IC ADC 8BIT MPU COMP 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7672KP05+ Popis: IC ADC 12BIT HS 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7672KP10+ Popis: IC ADC 12BIT HS 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7821KP+ Popis: IC ADC 8BIT T/H 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7821KN+ Popis: IC ADC 8BIT T/H 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7821KEWP+T Popis: IC ADC 8BIT T/H 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7672KN03 Popis: IC ADC 12BIT HS 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7672KN10+ Popis: IC ADC 12BIT HS 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7821KN Popis: IC ADC 8BIT UP-COMP T/H 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7820KN+ Popis: IC ADC 8BIT MPU COMP 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7705EUE+T Popis: IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7820KEWP+T Popis: IC ADC 8BIT MPU COMP 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7821KEWP+ Popis: IC ADC 8BIT T/H 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7705EWE+ Popis: IC ADC 16BIT 2CH 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7705EUE+ Popis: IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7820KEWP+ 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#: MX7821KEPP+ Popis: IC ADC 8BIT T/H 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7705EPE+ Popis: IC ADC 16BIT 2CH 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MX7820KCWP+**

Maxim Integrated MX7820KCWP+.	MX7820KCWP+ distributor	MX7820KCWP+ dodavatel	MX7820KCWP+ Cena
MX7820KCWP+ Stáhnout datasheet.	MX7820KCWP+ Datasheet.	MX7820KCWP+ Stock.	koupit MX7820KCWP+.
Maxim Integrated MX7820KCWP+.			