








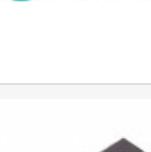










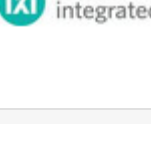
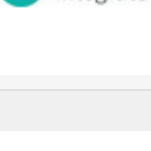



MX7705EUE+T

		Part Number: MX7705EUE+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP Datový list:  MX7705	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 MX7705EUE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MX7705EUE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20201 pcs	Datový list	MX7705
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 5.25 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 5.25 V	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	500
Typové označení	External	Poměr - S / H: ADC	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	2
Počet bitů	16	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	Differential
Funkce	PGA	Detailní popis	16 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 Sigma-Delta 16-TSSOP
Data Interface	SPI	Konfigurace	PGA-ADC
Číslo základní části	MX7705	Architektura	Sigma-Delta

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 20201 kusy Maxim Integrated MX7705EUE+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#: MX7820KN+ Popis: IC ADC 8BIT MPU COMP 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7705EUE+ Popis: IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7672KP10+ Popis: IC ADC 12BIT HS 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7672KN10+ Popis: IC ADC 12BIT HS 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7821KEWP+T Popis: IC ADC 8BIT T/H 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7705EWE+T Popis: IC ADC 16BIT 2CH 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7821KEWP+ Popis: IC ADC 8BIT T/H 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7821KEPP+ Popis: IC ADC 8BIT T/H 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7628KP+ Popis: IC DAC 8BIT DL MULT 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7628KP+T Popis: IC DAC 8BIT DL MULT 20-PLCC	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#: MX7672KN03 Popis: IC ADC 12BIT HS 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7820KEWP+T Popis: IC ADC 8BIT MPU COMP 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7672KN03+ Popis: IC ADC 12BIT HS 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7672KP05+ Popis: IC ADC 12BIT HS 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7672K/D Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7705EPE+ Popis: IC ADC 16BIT 2CH 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7820KCWP+ Popis: IC ADC 8BIT MPU COMP 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7820KCWP+T Popis: IC ADC 8BIT MPU COMP 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MX7705EUE+T			
Maxim Integrated MX7705EUE+T.	MX7705EUE+T distributor	MX7705EUE+T dodavatel	MX7705EUE+T Cena
MX7705EUE+T Stáhnout datasheet.	MX7705EUE+T Datasheet.	MX7705EUE+T Stock.	koupit MX7705EUE+T.
Maxim Integrated MX7705EUE+T.			