





















MAX148AEPP+

		Part Number: MAX148AEPP+	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 20-DIP	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.	Datový list:  MAX148-49  Part Numbering System	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX148AEPP+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 10BIT SERIAL 20-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17379 pcs	Datový list	MAX148-49 Part Numbering System
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	20-PDIP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	133k
Typové označení	External	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	4, 8
Počet bitů	10	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Differential, Single Ended	Funkce	-
Detailní popis	10 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 SAR 20-PDIP	Data Interface	SPI
Konfigurace	MUX-S/H-ADC	Číslo základní části	MAX148
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 17379 kusy Maxim Integrated MAX148AEPP+ 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#: MAX1489EESD Popis: IC RCV RS232 QUAD 120KBPS 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX148BCAP+T Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX148BEAP+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1489EESD+T Popis: IC RCV RS232 QUAD 120KBPS 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX148BEPP+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1489ECSD+T Popis: IC RCV RS232 QUAD 120KBPS 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1489EESD+ Popis: IC RCVR RS232 QUAD 120KBPS14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1489EEPD+ Popis: IC RCV RS232 QUAD 120KBPS 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1489EEPD Popis: IC RCV RS232 QUAD 120KBPS 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX148BCPP+ Popis: IC ADC SRL 8CH 10BIT LP 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX148X2EVKIT# Popis: EVAL KIT RS-485/RS-422 TXRX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX148X1EVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX148	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX148BCAP+ Popis: IC ADC SRL 8CH 10BIT LP 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX148BEAP+T Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX148ACAP+T Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX148ACPP+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX148BCAP Popis: IC ADC SRL 8CH 10BIT LP 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX148AEAP+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX148BCPP Popis: IC ADC SRL 8CH 10BIT LP 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX148ACAP+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX148AEPP+			
Maxim Integrated MAX148AEPP+.	MAX148AEPP+ distributor	MAX148AEPP+ dodavatel	MAX148AEPP+ Cena
MAX148AEPP+ Stáhnout datasheet.	MAX148AEPP+ Datasheet.	MAX148AEPP+ Stock.	koupit MAX148AEPP+.
Maxim Integrated MAX148AEPP+.			