







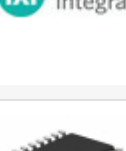













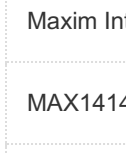


MAX1414EAI+T

		Part Number: MAX1414EAI+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC DAS 16BIT LP 28-SSOP Datový list: Part Numbering System  MAX1407-09, 1414	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 MAX1414EAI+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX1414EAI+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAS 16BIT LP 28-SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5262 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX1407-09, 1414
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napájecí napětí Zdroj	Single Supply
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Typ	Data Acquisition System (DAS)
Dodavatel zařízení Package	28-SSOP	Série	-
Vzorkování (Per Second)	60	Resolution (Bits)	16 b
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet kanálů	4
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Data Acquisition System (DAS) 16 bit 60 SPI 28-SSOP	Data Interface	SPI
Číslo základní části	MAX1414		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5262 kusy Maxim Integrated MAX1414EAI+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#: MAX1415EWE+ Popis: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1415EUE+T Popis: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14131FAEE+T Popis: DCTL ISO 1KV GEN PURP 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1415AEWE+ Popis: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1415EUE+ Popis: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1415EPE+ Popis: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1416AEWE+ Popis: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1416AEWE+T Popis: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1416EPE+ Popis: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1415EWE+T Popis: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14130FAEE+T Popis: DCTL ISO 1KV 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1414CAI+ Popis: IC DAS 16BIT LP 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX140EPL+ Popis: IC ADC 3 1/2DIG W/LED DVR 40-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX140CQH+D Popis: IC ADC 3 1/2DIG W/LED DVR 44PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14131FAEE+ Popis: DCTL ISO 1KV GEN PURP 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1415AEWE+T Popis: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14130FAEE+ Popis: DCTL ISO 1KV 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX140EQH+D Popis: IC ADC 3 1/2DIG W/LED DVR 44PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1414EAI+ Popis: IC DAS 16BIT LP 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1414CAI+T Popis: IC DAS 16BIT LP 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX1414EAI+T**

Maxim Integrated MAX1414EAI+T.	MAX1414EAI+T distributor	MAX1414EAI+T dodavatel	MAX1414EAI+T Cena
MAX1414EAI+T Stáhnout datasheet.	MAX1414EAI+T Datasheet.	MAX1414EAI+T Stock.	koupit MAX1414EAI+T.
Maxim Integrated MAX1414EAI+T.			