

MAX1038AEEEE+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX1038AEEEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX1038AEEEE+T](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC ADC 8BIT LP SERIAL 16-QSOP
Datový list: [MAX1036-39](#)
[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX1038AEEEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 8BIT LP SERIAL 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30840 pcs	Datový list	MAX1036-39 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	188k
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	6, 12
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	Differential, Single Ended
Funkce	-	Detailní popis	8 Bit Analog to Digital Converter 6, 12 Input 1 SAR 16-QSOP
Data Interface	I ² C	Konfigurace	MUX-S/H-ADC
Číslo základní části	MAX1038	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 30840 kusy Maxim Integrated MAX1038AEEEE+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#: MAX1037KEKA+T Popis: IC ADC 8BIT LP SERIAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1035EUP+ Popis: IC ADC 14BIT SER 115KSPS 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1037EKA+T Popis: IC ADC 8-BIT 188KSPS SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1044CSA Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1036LEKA+T Popis: IC ADC 8BIT LP SERIAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1039AEEEE+ Popis: IC ADC 8-BIT 188KSPS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1042BETX+T Popis: IC ADC/DAC 10BIT W/FIFO 36TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1044CSA+T Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1037LEKA+T Popis: IC ADC 8BIT LP SERIAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1042BETX+ Popis: IC ADC/DAC 10BIT W/FIFO 36TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1039AEEEE+T Popis: IC ADC 8BIT LP SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1044CSA+ Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1038AEEEE+ Popis: IC ADC 8-BIT 188KSPS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1044CPA+ Popis: IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1036KEKA+T Popis: IC ADC 8BIT LP SERIAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1036EKA+T Popis: IC ADC 8-BIT 188KSPS SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1044CPA Popis: IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1036MEKA+T Popis: IC ADC 8BIT LP SERIAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1040BETX+ Popis: IC ADC/DAC 10BIT W/FIFO 36TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1037MEKA+T Popis: IC ADC 8BIT LP SERIAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1038AEEEE+T

Maxim Integrated MAX1038AEEEE+T.	MAX1038AEEEE+T distributor	MAX1038AEEEE+T dodavatel	MAX1038AEEEE+T Cena
MAX1038AEEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX1038AEEEE+T Datasheet.	MAX1038AEEEE+T Stock.	koupit MAX1038AEEEE+T.
Maxim Integrated MAX1038AEEEE+T.			