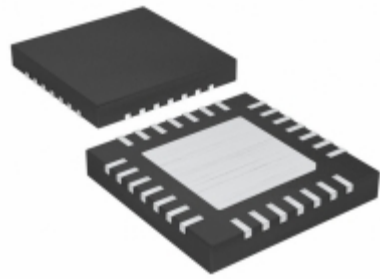





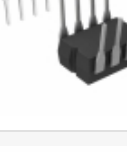







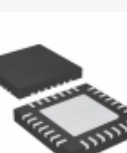

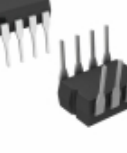




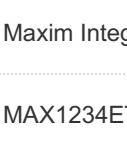


MAX1234ETI+T

	 <p>Part Number: MAX1234ETI+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC SCREEN CNTRL 12BIT 28TQFN</p> <p>Datový list: MAX1233-34 Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX1234ETI+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX1234ETI+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SCREEN CNTRL 12BIT 28TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5631 pcs	Datový list	MAX1233-34 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napi	Internal
Napětí - Supply	4.75 V ~ 5.25 V	Dotyková obrazovka	4 Wire Resistive
Dodavatel zařízení Package	28-TQFN (5x5)	Série	-
Resolution (Bits)	8, 10, 12 b	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	28-WFQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	SPI
Detailní popis	Touchscreen Controller, 4 Wire Resistive 8, 10, 12 bit SPI Interface 28-TQFN (5x5)	Číslo základní části	MAX1234

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5631 kusy Maxim Integrated MAX1234ETI+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#: MAX1237EUA+T Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1236EUA+T Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1232EWE+T Popis: IC MPU MONITOR 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1236EUA+ Popis: IC ADC 12-BIT 94KSPS 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1232MJA/883B Popis: IC MPU MONITOR COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1234ETI+ Popis: IC SCREEN CNTRL 12BIT 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1232EWE Popis: IC VOLT MONITOR PRECISION 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1237EUA+ Popis: IC ADC 12-BIT 94KSPS 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1236LEUA+T Popis: IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1236KEUA+ Popis: IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1233ETI+ Popis: IC SCREEN CNTRL 12BIT 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1236KEUA+T Popis: IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1236EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX1236	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1233ETI+T Popis: IC SCREEN CNTRL 12BIT 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1234EGI+ Popis: IC SCREEN CNTRL 12BIT 28QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1232MJA Popis: IC VOLT MONITOR PRECISION 8-CDIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1236LEUA+ Popis: IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1232ESA-T Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1232EWE+ Popis: IC MPU MONITOR 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1234EVC16 Popis: EV SYSTEM/EV KIT MAX1233/MAX1234	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX1234ETI+T**

Maxim Integrated MAX1234ETI+T.	MAX1234ETI+T distributor	MAX1234ETI+T dodavatel	MAX1234ETI+T Cena
MAX1234ETI+T Stáhnout datasheet.	MAX1234ETI+T Datasheet.	MAX1234ETI+T Stock.	koupit MAX1234ETI+T.
Maxim Integrated MAX1234ETI+T.			