







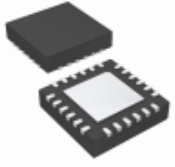
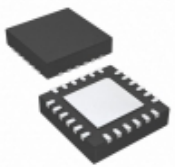
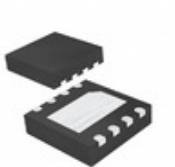















MAX1452AAE+T

		Part Number: MAX1452AAE+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP Datový list:  Part Numbering System  MAX1452 Datasheet	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 MAX1452AAE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX1452AAE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10398 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX1452 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	Signal Conditioner
Dodavatel zařízení Package	16-SSOP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Typ výstupu	Analog	Ostatní jména	MAX1452AAE+T-ND MAX1452AAE+TR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	Serial
Typ vstupu	Analog	Proud - Supply	2.5mA
Číslo základní části	MAX1452		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 10398 kusy Maxim Integrated MAX1452AAE+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#: MAX1452AAE+C8H Popis: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14525ETA+T Popis: IC BATTERY SWITCH 4INPUTS 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14526EEVKIT+ Popis: EVAL KIT MAX14526	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1452EVKIT-CS Popis: EVAL KIT FOR MAX1452	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1452ATG+ Popis: IC SENSOR SIGNAL COND 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1452ATG+T Popis: IC SENSOR SIGNAL COND 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14523CATA+T Popis: IC CURRENT LIMIT SWITCH 8-DFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1452AAE+TC8H Popis: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14526DEEWP+T Popis: IC ID USB CABLE CONN 20-WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1452EAE+T Popis: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1452CAE+T Popis: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14527ETA+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14528ETA+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1452AAE+ Popis: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14526EEWP+TCJ8 Popis: IC MULTIPLEXER USB 20-WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1452CAE+TC8H Popis: IC SENSOR SIGNAL COND 16SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1452CAE+ Popis: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1452CAE+C8H Popis: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14529EEWC+T Popis: IC OVERVOLT PROT 5.75V 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1452EAE+ Popis: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX1452AAE+T**

Maxim Integrated MAX1452AAE+T.	MAX1452AAE+T distributor	MAX1452AAE+T dodavatel	MAX1452AAE+T Cena
MAX1452AAE+T Stáhnout datasheet.	MAX1452AAE+T Datasheet.	MAX1452AAE+T Stock.	koupit MAX1452AAE+T.
Maxim Integrated MAX1452AAE+T.			