





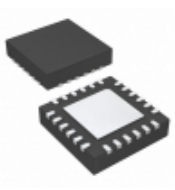






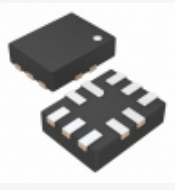
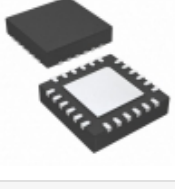



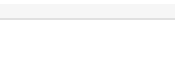

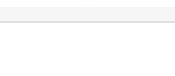


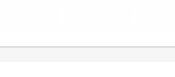


MAX1452CAE+T

	 <p>Part Number: MAX1452CAE+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP</p> <p>Datový list:  Part Numbering System  MAX1452 Datasheet</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 MAX1452CAE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX1452CAE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10514 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	Provozní teplota	0°C – 70°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 10514 kusy Maxim Integrated MAX1452CAE+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#: MAX1452EVKIT-CS Popis: EVAL KIT FOR MAX1452	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1452ATG+ Popis: IC SENSOR SIGNAL COND 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14529EEWC+T Popis: IC OVERVOLT PROT 5.75V 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1452CAE+C8H Popis: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1452CAE+ Popis: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1452AAE+ Popis: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14528ETA+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1452EVKIT-NS+ Popis: KIT EVAL MAX1452-NS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14535EEVB+ Popis: IC SWITCH DPDT 10UTQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1452ATG+T Popis: IC SENSOR SIGNAL COND 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1452AAE+T Popis: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1452CAE+TC8H Popis: IC SENSOR SIGNAL COND 16SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1452AAE+TC8H Popis: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1452EAE+ Popis: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14532EEWC+T Popis: IC USB SWITCH DP3T 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1452EVKIT-NS Popis: EVAL KIT FOR MAX1452	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14531EEWC+T Popis: IC USB SWITCH DP3T 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1452KEY Popis: KIT EVALUATION MAX1455	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1452EAE+T Popis: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX1452CAE+T**

Maxim Integrated MAX1452CAE+T.	MAX1452CAE+T distributor	MAX1452CAE+T dodavatel	MAX1452CAE+T Cena
MAX1452CAE+T Stáhnout datasheet.	MAX1452CAE+T Datasheet.	MAX1452CAE+T Stock.	koupit MAX1452CAE+T.
Maxim Integrated MAX1452CAE+T.			