




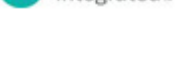
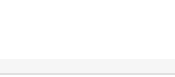
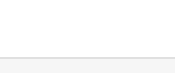

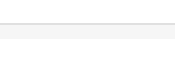













MAX6250AESA

		Part Number: MAX6250AESA Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Datový list:  MAX6225,41,50  Part Numbering System	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající 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 MAX6250AESA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6250AESA	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5418 pcs	Datový list	MAX6225,41,50 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Vstup	8 V ~ 36 V	Tolerance	±0.02%
teplotní koeficient	3ppm°C	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Typové označení	Series, Buried Zener
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Fixed	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Hluk - 10 Hz až 10 kHz	2.5µVrms	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	3µVp-p
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Series, Buried Zener Voltage Reference IC ±0.02% 15mA 8-SOIC
Proud - Supply	3.3mA	Current - Výstup	15mA
Číslo základní části	MAX6250		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5418 kusy Maxim Integrated MAX6250AESA 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#: MAX6250AESA+ Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6250BCPA+ Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6250ACPA Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6250BCPA Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6250AESA+T Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6250BCSA+T Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6250BEPA Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6250ACSA+T Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6250ACSA Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6250ACSA+ Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6241BESA Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6250BCSA Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6241BESA+ Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6250AEP+ Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6250AEP Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6241BESA+T Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6250BCSA+ Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6250BEPA+ Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6250BCSA-T Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6250ACPA+ Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX6250AESA			
Maxim Integrated MAX6250AESA.	MAX6250AESA distributor	MAX6250AESA dodavatel	MAX6250AESA Cena
MAX6250AESA Stáhnout datasheet.	MAX6250AESA Datasheet.	MAX6250AESA Stock.	koupit MAX6250AESA.
Maxim Integrated MAX6250AESA.			