




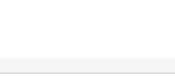


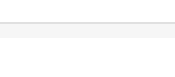










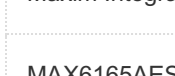


MAX6165AESA

		Part Number: MAX6165AESA Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Datový list:  MAX6161-68  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 MAX6165AESA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6165AESA	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4867 pcs	Datový list	MAX6161-68 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Vstup	5.2 V ~ 12.6 V	Tolerance	±0.04%
teplotní koeficient	5ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Typové označení	Series
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	60µVrms	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	60µVp-p
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Series Voltage Reference IC ±0.04% 5mA 8-SOIC
Proud - Supply	120µA	Current - Výstup	5mA
Číslo základní části	MAX6165		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4867 kusy Maxim Integrated MAX6165AESA 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#: MAX6166BESA+ Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6164AESA+T Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6165AESA+ Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6165BESA+ Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6164AESA Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6166BESA Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6164BESA+T Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6163AESA+T Popis: IC VREF SERIES 3V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6163BESA Popis: IC VREF SERIES 3V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6163BESA+T Popis: IC VREF SERIES 3V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6164BESA Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6166AESA+T Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6165BESA Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6166AESA+ Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6165BESA+T Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6164AESA+ Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6164BESA+ Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6165AESA+T Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6166AESA Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6163BESA+ Popis: IC VREF SERIES 3V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX6165AESA**

Maxim Integrated MAX6165AESA.	MAX6165AESA distributor	MAX6165AESA dodavatel	MAX6165AESA Cena
MAX6165AESA Stáhnout datasheet.	MAX6165AESA Datasheet.	MAX6165AESA Stock.	koupit MAX6165AESA.
Maxim Integrated MAX6165AESA.			