




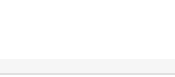
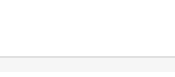

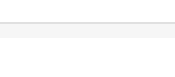













MAX6168AESA+

		Part Number: MAX6168AESA+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC VREF SERIES 1.8V 8SOIC Datový list:  MAX6161-68  Part Numbering System	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 MAX6168AESA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6168AESA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC VREF SERIES 1.8V 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	35511 pcs	Datový list	MAX6161-68 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.8V
Napětí - Vstup	2.5 V ~ 12.6 V	Tolerance	±0.11%
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	25µVrms	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	22µVp-p
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
Detailní popis	Series Voltage Reference IC ±0.11% 5mA 8-SOIC	Proud - Supply	120µA
Current - Výstup	5mA	Číslo základní části	MAX6168

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 35511 kusy Maxim Integrated MAX6168AESA+ 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#: MAX6174AASA+T Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6174AASA+ Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6174BASA+ Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6168BESA+ Popis: IC VREF SERIES 1.8V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6167BESA+T Popis: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6173AASA+T Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6167BESA Popis: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6173BASA+T Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6166AESA+T Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6173AASA+ Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6173BASA+ Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6166BESA+ Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6168AESA+T Popis: IC VREF SERIES 1.8V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6167AESA+ Popis: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6166BESA Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6167AESA+T Popis: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6167AESA Popis: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6168BESA+T Popis: IC VREF SERIES 1.8V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6166BESA+T Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6167BESA+ Popis: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX6168AESA+			
Maxim Integrated MAX6168AESA+.	MAX6168AESA+ distributor	MAX6168AESA+ dodavatel	MAX6168AESA+ Cena
MAX6168AESA+ Stáhnout datasheet.	MAX6168AESA+ Datasheet.	MAX6168AESA+ Stock.	koupit MAX6168AESA+.
Maxim Integrated MAX6168AESA+.			