






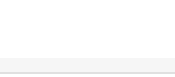


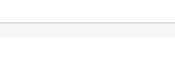












MAX6198BESA+

		Part Number: MAX6198BESA+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Datový list: MAX6190-95,98 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 MAX6198BESA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6198BESA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31100 pcs	Datový list	MAX6190-95,98 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	4.096V
Napětí - Vstup	4.296 V ~ 12.6 V	Tolerance	±0.12%
teplotní koeficient	10ppm/°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	200µVrms	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	100µVp-p
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Series Voltage Reference IC ±0.12% 500µA 8-SOIC
Proud - Supply	35µA	Current - Výstup	500µA
Číslo základní části	MAX6198		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 31100 kusy Maxim Integrated MAX6198BESA+ 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#: MAX619EPA Popis: IC REG SWTCHD CAP 5V 50MA 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX619CSA Popis: IC REG SWTCHD CAP 5V 50MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6198AESA Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6195CESA Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6198CESA+ Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX619CPA+ Popis: IC REG SWTCHD CAP 5V 50MA 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX619CSA+ Popis: IC REG SWTCHD CAP 5V 50MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX619CSA+T Popis: IC REG SWTCHD CAP 5V 50MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6198CESA+T Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6195CESA+ Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6195CESA+T Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6198AESAV+T Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6198AESA+ Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6198AESA+T Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6198AESAV+ Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6198BESA+T Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX619CPA Popis: IC REG SWTCHD CAP 5V 50MA 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6198BESA Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6198CESA Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6195BESA+T Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX6198BESA+**

Maxim Integrated MAX6198BESA+.	MAX6198BESA+ distributor	MAX6198BESA+ dodavatel	MAX6198BESA+ Cena
MAX6198BESA+ Stáhnout datasheet.	MAX6198BESA+ Datasheet.	MAX6198BESA+ Stock.	koupit MAX6198BESA+.
Maxim Integrated MAX6198BESA+.			