






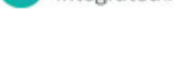
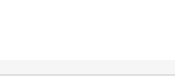
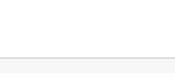

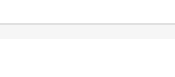
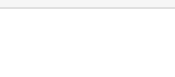












MAX6193BESA+

		Part Number: MAX6193BESA+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC VREF SERIES 3V 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 MAX6193BESA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6193BESA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC VREF SERIES 3V 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	40154 pcs	Datový list	MAX6190-95,98 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	3V
Napětí - Vstup	3.2 V ~ 12.6 V	Tolerance	±0.17%
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	150µVrms	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	75µVp-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 ±0.17% 500µA 8-SOIC
Proud - Supply	35µA	Current - Výstup	500µA
Číslo základní části	MAX6193		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 40154 kusy Maxim Integrated MAX6193BESA+ 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#: MAX6194BESA+ Popis: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6192BESA Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6192CESA+ Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6194BESA Popis: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6193CESA+T Popis: IC VREF SERIES 3V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6192AESA+T Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6192CESA+T Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6194AESA Popis: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6192BESA+T Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6192AESA+ Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6193BESA+T Popis: IC VREF SERIES 3V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6194AESA+T Popis: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6193AESA+T Popis: IC VREF SERIES 3V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6192CESA Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6192BESA+ Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6193CESA+ Popis: IC VREF SERIES 3V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6193AESA+ Popis: IC VREF SERIES 3V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6194AESA+ Popis: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6194CESA Popis: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6194BESA+T Popis: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX6193BESA+**

Maxim Integrated MAX6193BESA+.	MAX6193BESA+ distributor	MAX6193BESA+ dodavatel	MAX6193BESA+ Cena
MAX6193BESA+ Stáhnout datasheet.	MAX6193BESA+ Datasheet.	MAX6193BESA+ Stock.	koupit MAX6193BESA+.
Maxim Integrated MAX6193BESA+.			