




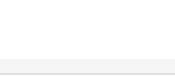
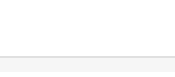

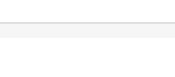













MAX6164BESA+T

		Part Number: MAX6164BESA+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC VREF SERIES 4.096V 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. Koupit MAX6164BESA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6164BESA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	48960 pcs	Datový list	MAX6161-68 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	Tape & Reel (TR)	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	50µVrms	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	50µVp-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 ±0.12% 5mA 8-SOIC	Proud - Supply	120µA
Current - Výstup	5mA	Číslo základní části	MAX6164

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 48960 kusy Maxim Integrated MAX6164BESA+T 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#: MAX6166AESA Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6164AESA+ Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6164AESA Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6165BESA Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6163AESA+ Popis: IC VREF SERIES 3V 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#: MAX6164BESA Popis: IC VREF SERIES 4.096V 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#: MAX6166AESA+T Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6165AESA+T Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6163BESA+T Popis: IC VREF SERIES 3V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6166BESA Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6163BESA Popis: IC VREF SERIES 3V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6165BESA+T Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6165AESA+ Popis: IC VREF SERIES 5V 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#: MAX6164BESA+ Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX6164BESA+T			
Maxim Integrated MAX6164BESA+T.	MAX6164BESA+T distributor	MAX6164BESA+T dodavatel	MAX6164BESA+T Cena
MAX6164BESA+T Stáhnout datasheet.	MAX6164BESA+T Datasheet.	MAX6164BESA+T Stock.	koupit MAX6164BESA+T.
Maxim Integrated MAX6164BESA+T.			