

MAX6133A50+



Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX6133A50+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX6133A50+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC VREF SERIES 5V 8UMAX

Datový list: [MAX6133](#)

[Part Numbering System](#)

[MAXREFDES15#](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX6133A50+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC VREF SERIES 5V 8UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21133 pcs	Datový list	MAX6133 Part Numbering System MAXREFDES15#
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Vstup	5.2 V ~ 12.6 V	Tolerance	±0.06%
teplotní koeficient	7ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	8-uMAX
Série	-	Typové označení	Series
Obal	Tube	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	Fixed	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Hluk - 10 Hz až 10 kHz	26µVrms	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	40µVp-p
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Series Voltage Reference IC ±0.06% 15mA 8-uMAX	Proud - Supply	85µA
Current - Výstup	15mA	Číslo základní části	MAX6133

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 21133 kusy Maxim Integrated MAX6133A50+ 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#: MAX6133A50+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC		
	Část#: MAX6129BEUK50+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SERIES 5V SOT23-5		
	Část#: MAX6133A50+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC		
	Část#: MAX6133A50+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SERIES 3V 8SOIC		
	Část#: MAX6133A50+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC		
	Část#: MAX6133A50+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8UMAX		
	Část#: MAX6133A50+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC		
	Část#: MAX6133A50+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC		
	Část#: MAX6133A50+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8UMAX		
	Část#: MAX6133A50+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8UMAX		
	Část#: MAX6129BEUK33+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SERIES 3.3V SOT23-5		
	Část#: MAX6133A50+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC		
	Část#: MAX6133A50+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8UMAX		
	Část#: MAX6133A50+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SERIES 3V 8SOIC		
	Část#: MAX6133A50+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SERIES 3V 8UMAX		
	Část#: MAX6133A50+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC		
	Část#: MAX6133A50+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SERIES 3V 8UMAX		
	Část#: MAX6129BEUK41+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-5		
	Část#: MAX6129BEUK30+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SERIES 3V SOT23-5		
	Část#: MAX6133A50+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VREF SERIES 5V 8UMAX		

Související klíčová slova pro MAX6133A50+

Maxim Integrated MAX6133A50+.	MAX6133A50+ distributor	MAX6133A50+ dodavatel	MAX6133A50+ Cena
MAX6133A50+ Stáhnout datasheet.	MAX6133A50+ Datasheet.	MAX6133A50+ Stock.	koupit MAX6133A50+.
Maxim Integrated MAX6133A50+.			