

MAX6126A28+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX6126A28+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX6126A28+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC VREF SERIES 2.8V 8UMAX

Datový list: [MAXREFDES6#](#)

[MAXREFDES4# Ref Design](#)

[MAXREFDES11# Ref Design](#)

[MAXREFDES5# Ref Design](#)

[MAXREFDES18#](#)

[MAX6126](#)

[Part Numbering System](#)

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	MAX6126A28+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC VREF SERIES 2.8V 8UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4307 pcs	Datový list	MAXREFDES6# MAXREFDES4# Ref Design MAXREFDES11# Ref Design MAXREFDES5# Ref Design MAXREFDES18# MAX6126 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.8V
Napětí - Vstup	3 V ~ 12.6 V	Tolerance	±0.06%
teplotní koeficient	5ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	8-uMAX
Série	-	Typové označení	Series
Obal	Tape & Reel (TR)	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	-	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	1.45µVp-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 ±0.06% 10mA 8-uMAX
Proud - Supply	725µA	Current - Výstup	10mA
Číslo základní části	MAX6126		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4307 kusy Maxim Integrated MAX6126A28+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#: MAX6126A30+ Popis: IC VREF SERIES 3V 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6126A30+T Popis: IC VREF SERIES 3V 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6126A50+ Popis: IC VREF SERIES 5V 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6125EUR-T Popis: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6126A41+T Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6126A28+ Popis: IC VREF SERIES 2.8V 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6126AASA25+T Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6126AASA21+T Popis: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6125EUR+T Popis: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6125ESA+T Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6126AASA25+ Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6125ESA+ Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6126AASA21+ Popis: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6126A41+ Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6126A21+ Popis: IC VREF SERIES 2.048V 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6125ESA Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6126A21+T Popis: IC VREF SERIES 2.048V 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6126A25+ Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6126A50+T Popis: IC VREF SERIES 5V 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6126A25+T Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX6126A28+T

Maxim Integrated MAX6126A28+T.	MAX6126A28+T distributor	MAX6126A28+T dodavatel	MAX6126A28+T Cena
MAX6126A28+T Stáhnout datasheet.	MAX6126A28+T Datasheet.	MAX6126A28+T Stock.	koupit MAX6126A28+T.
Maxim Integrated MAX6126A28+T.			