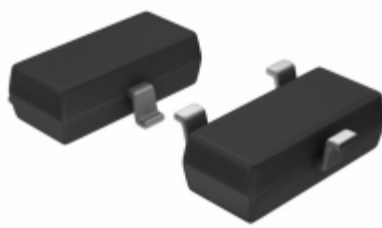






















MAX6125EUR-T

		Part Number: MAX6125EUR-T	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
	Výrobce: Maxim Integrated	Ship From: Hong Kong	Popis: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.		Datový list: MAX6125-6160 Part Numbering System	Request For Quotation
Koupit MAX6125EUR-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6125EUR-T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4073 pcs	Datový list	MAX6125-6160 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.5V
Napětí - Vstup	2.7 V ~ 12.6 V	Tolerance	±1%
teplotní koeficient	50ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-3
Série	-	Typové označení	Series
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Typ výstupu	Fixed	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Hluk - 10 Hz až 10 kHz	500µVp-p	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	15µVp-p
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Series Voltage Reference IC ±1% 1mA SOT-23-3
Proud - Supply	130µA	Current - Výstup	1mA
Číslo základní části	MAX6125		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4073 kusy Maxim Integrated MAX6125EUR-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#: MAX6125ESA+T 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#: MAX6126A41+T Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6126A25+T Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6126A28+T Popis: IC VREF SERIES 2.8V 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6120ESA Popis: IC VREF SERIES 1.2V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6120ESA+ Popis: IC VREF SERIES 1.2V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6120EUR-T Popis: IC VREF SERIES 1.2V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6126A25+ Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6120ESA+T Popis: IC VREF SERIES 1.2V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6126A28+ Popis: IC VREF SERIES 2.8V 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6126A30+T Popis: IC VREF SERIES 3V 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6126A30+ Popis: IC VREF SERIES 3V 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6126A21+ Popis: IC VREF SERIES 2.048V 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6120EUR+T Popis: IC VREF SERIES 1.2V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6126A21+T 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#: MAX6125EUR+T Popis: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6126A41+ Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6107EUR+T Popis: IC VREF SERIES 4.5V SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX6125EUR-T			
Maxim Integrated MAX6125EUR-T.	MAX6125EUR-T distributor	MAX6125EUR-T dodavatel	MAX6125EUR-T Cena
MAX6125EUR-T Stáhnout datasheet.	MAX6125EUR-T Datasheet.	MAX6125EUR-T Stock.	koupit MAX6125EUR-T.
Maxim Integrated MAX6125EUR-T.			