










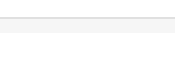



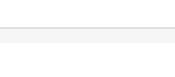










MAX6177BASA+

		Part Number: MAX6177BASA+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC Datový list:  MAX6173-77  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 MAX6177BASA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6177BASA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	32973 pcs	Datový list	MAX6173-77 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V
Napětí - Vstup	5.3 V ~ 40 V	Tolerance	±0.1%
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 ~ 125°C (TA)
Hluk - 10 Hz až 10 kHz	9.3µVrms	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	5µVp-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 ±0.1% 30mA 8-SOIC	Proud - Supply	650µA
Current - Výstup	30mA	Číslo základní části	MAX6177

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 32973 kusy Maxim Integrated MAX6177BASA+ 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#: MAX6176AASA+T Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX618EEE+T Popis: IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX6175BASA+ Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX6175BASA/V+T Popis: HIGH-PRECISION VOLTAGE REFERENCE	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX6190AESA+ Popis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX6176BASA+T Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX6176BASA+ Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX6190CESA+ Popis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX6177BASA+T Popis: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX618EEE+ Popis: IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX6177AASA+ Popis: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX6177AASA+T Popis: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX6175BASA+T Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX6190AESA+T Popis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX6190AESA Popis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX6190BESA+ Popis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX6190CESA Popis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX6176AASA+ Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX6175BASA/V+ Popis: HIGH-PRECISION VOLTAGE REFERENCE	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX6190BESA+T Popis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro **MAX6177BASA+**

Maxim Integrated MAX6177BASA+.	MAX6177BASA+ distributor	MAX6177BASA+ dodavatel	MAX6177BASA+ Cena
MAX6177BASA+ Stáhnout datasheet.	MAX6177BASA+ Datasheet.	MAX6177BASA+ Stock.	koupit MAX6177BASA+.
Maxim Integrated MAX6177BASA+.			