







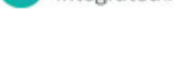










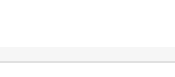


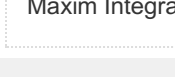



MAX675EPA+

		Part Number: MAX675EPA+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP Datový list:  MAX675  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 MAX675EPA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX675EPA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC VREF SERIES 5V 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13696 pcs	Datový list	MAX675 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Vstup	18 V ~ 33 V	Tolerance	±0.15%
teplotní koeficient	15ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
Série	-	Typové označení	Series
Obal	Tube	Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	Fixed	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Hluk - 10 Hz až 10 kHz	-	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	10µVp-p
Typ montáže	Through Hole	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 ±0.15% 10mA 8-PDIP	Proud - Supply	1.4mA
Current - Výstup	10mA	Číslo základní části	MAX675

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 13696 kusy Maxim Integrated MAX675EPA+ 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#: MAX6759UTZD3+T Popis: IC DETECT VOLT WINDOW SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6760TAAAD0+T Popis: IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6760TALAD3+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX675ESA+T Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6760TALTD3+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX675CPA+ Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6760TATAD0+T Popis: IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6759UTTD0+T Popis: IC DETECT VOLT WINDOW SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6759UTZD3V+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6760TAAAD3+T Popis: IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6759UTTD3+T Popis: IC DETECT VOLT WINDOW SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6760TATID3+T Popis: IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6760TATGD3+T Popis: IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX675CSA+ Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6759UTWD0+T Popis: IC DETECT VOLT WINDOW SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX675CSA+T Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX675ESA+ Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6759UTZD3+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6759UTWD3+T Popis: IC DETECT VOLT WINDOW SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6760TATAD3+T Popis: IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX675EPA+			
Maxim Integrated MAX675EPA+.	MAX675EPA+ distributor	MAX675EPA+ dodavatel	MAX675EPA+ Cena
MAX675EPA+ Stáhnout datasheet.	MAX675EPA+ Datasheet.	MAX675EPA+ Stock.	koupit MAX675EPA+.
Maxim Integrated MAX675EPA+.			