

























MAX674CPA+

		Part Number: MAX674CPA+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP Datový list:  MAX674  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 MAX674CPA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX674CPA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC VREF SERIES 10V 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18225 pcs	Datový list	MAX674 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	10V
Napětí - Vstup	13 V ~ 33 V	Tolerance	±0.15%
teplotní koeficient	12ppm/°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	0°C ~ 70°C (TA)
Hluk - 10 Hz až 10 kHz	-	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	20µVp-p
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 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	MAX674

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 18225 kusy Maxim Integrated MAX674CPA+ 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#: MAX6747KA31/V+T Popis: AP RESET CIRCUITS WITH CAPACITOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX674EPA+ Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6747KA33+T Popis: IC MPU/RESET CIRC SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX674CSA+ Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX674CSA+T Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6750KA16+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX674MSA/PR+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6748KA+T Popis: IC RESET MPU W/ADJ RESET SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6747KA46/V+T Popis: IC MPU/RESET CIRC SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6747KA46+T Popis: IC MPU/RESET CIRC SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6747KA30/V+T Popis: AP RESET CIRCUITS WITH CAPACITOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6750KA23+ Popis: IC MPU/RESET 2.313V SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6747KA29+T Popis: IC MPU/RESET CIRC SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX674ESA+T Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6749KA+T Popis: IC MPU/RESET CIRC SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6750KA26+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX674ESA+ Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6750KA29+T Popis: IC MPU/RESET CIRC SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6747KA23+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6747KA31+T Popis: IC RESET MPU W/ADJ RESET SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX674CPA+			
Maxim Integrated MAX674CPA+.	MAX674CPA+ distributor	MAX674CPA+ dodavatel	MAX674CPA+ Cena
MAX674CPA+ Stáhnout datasheet.	MAX674CPA+ Datasheet.	MAX674CPA+ Stock.	koupit MAX674CPA+.
Maxim Integrated MAX674CPA+.			