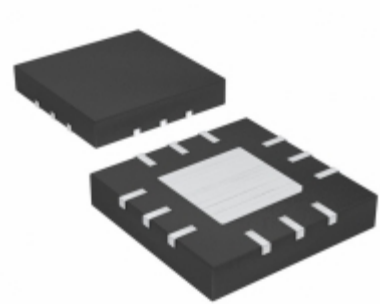




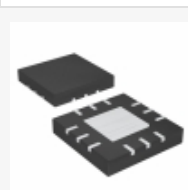
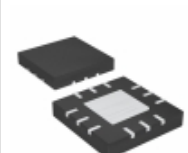



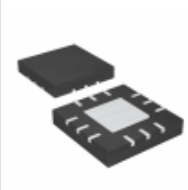
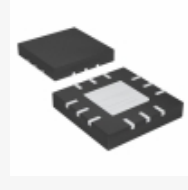










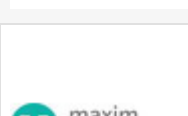
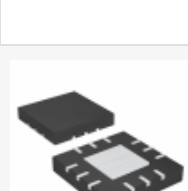
MAX9628ATC+

		Part Number: MAX9628ATC+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC OPAMP DIFF 1GHZ 12TQFN Datový list: MAX9626-28 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 MAX9628ATC+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX9628ATC+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP DIFF 1GHZ 12TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	23291 pcs	Datový list	MAX9626-28 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.85 V ~ 5.25 V
Napětí - Input Offset	2mV	Dodavatel zařízení Package	12-TQFN (3x3)
rychlost přeběhu	5500 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	12-WFQFN Exposed Pad
Typ výstupu	Differential	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Differential Amplifier 1 Circuit Differential 12-TQFN (3x3)	Proud - Supply	59mA
Aktuální - Výstup / Channel	100mA	Aktuální - Vstupní klidový	1μA
Číslo základní části	MAX9628	zesilovač Type	Differential
-3 dB šířka pásma	1GHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 23291 kusy Maxim Integrated MAX9628ATC+ 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#: MAX962ESA+ Popis: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9628ATC+T Popis: IC OPAMP DIFF 700MHZ 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9627ATC+T Popis: IC OPAMP DIFF 700MHZ 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9624AXA+T Popis: IC OPAMP GP 50MHZ RRO SC70-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX962EUA+T Popis: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX962ESA+T Popis: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9627ATC+ Popis: IC OPAMP DIFF 700MHZ 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9626ATC+T Popis: IC OPAMP DIFF 700MHZ 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9622EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX9622	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9623AXK+T Popis: IC OPAMP GP 200MHZ RRO SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX962EUA-T Popis: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX962EUA+ Popis: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9625AKA+T Popis: IC OPAMP GP 200MHZ RRO SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9632ASA+ Popis: IC OPAMP GP 55MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9625AXA+T Popis: IC OPAMP GP 200MHZ RRO SC70-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9624AKA+T Popis: IC OPAMP GP 50MHZ RRO SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX962EUA Popis: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX962ESA Popis: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX962ESA-T Popis: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9626ATC+ Popis: IC OPAMP DIFF 700MHZ 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX9628ATC+**

Maxim Integrated MAX9628ATC+.	MAX9628ATC+ distributor	MAX9628ATC+ dodavatel	MAX9628ATC+ Cena
MAX9628ATC+ Stáhnout datasheet.	MAX9628ATC+ Datasheet.	MAX9628ATC+ Stock.	koupit MAX9628ATC+.
Maxim Integrated MAX9628ATC+.			