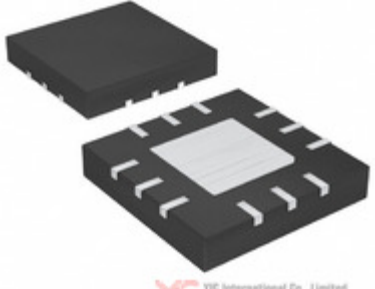
	<h2>MAX9628ATC+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9628ATC+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP DIFF 1GHZ 12TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9628ATC+.pdf 2.MAX9628ATC+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

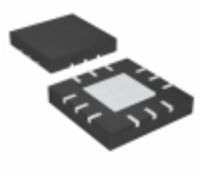



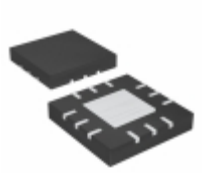
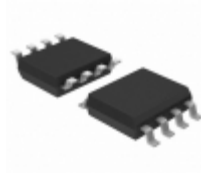
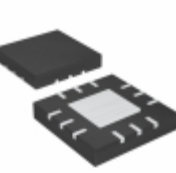
Spezifikationen

Teilenummer	MAX9628ATC+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 1GHZ 12TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.85 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	12-TQFN (3x3)
Slew Rate	5500 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WFQFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	59mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	1μA
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	1GHz

MAX9628ATC+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9628ATC+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9628ATC+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX9628ATC+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX9626ATC+T Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 700MHZ 12TQFN</p>	 <p>MAX962ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>	 <p>MAX962CSA MAXIM MAX962CSA MAXIM</p>	 <p>MAX9625AXA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200MHZ RRO SC70-8</p>
 <p>MAX9626ATC+ Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 700MHZ 12TQFN</p>	 <p>MAX962ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>	 <p>MAX9628ATC+T Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 700MHZ 12TQFN</p>	 <p>MAX9627ATC+ Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 700MHZ 12TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9628ATC+ Maxim Integrated	MAX9628ATC+ Datenblatt	MAX9628ATC+-Datenblätter	MAX9628ATC+ PDF	Maxim Integrated MAX9628ATC+
MAX9628ATC+ Electronic	MAX9628ATC+-Komponenten	MAX9628ATC+-Verteiler	MAX9628ATC+-Bild	MAX9628ATC+-Teil
MAX9628ATC+ Preis	MAX9628ATC+ Hersteller	MAX9628ATC+ Bild	MAX9628ATC+ Aktie	MAX9628ATC+ Inventar
MAX9628ATC+ Neu	MAX9628ATC+ Original	MAX9628ATC+ garantiert	MAX9628ATC+ RFQ	MAX9628ATC+ Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited