

	<h2 style="color: red;">MAX40008ANT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX40008ANT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMP SINGLE LP 6-WLP
Datenblätter:	 MAX40008ANT+T.pdf	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX40008ANT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP SINGLE LP 6-WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	6-WLP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	850ns (Typ)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-XFBGA
Ausgabetyp	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Hysterese	3mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose Open Drain 6-WLP
Strom - Ruhende (Max)	17µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	140nA
CMRR, PSRR (Typ)	-

MAX40008ANT+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX40008ANT+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX40008ANT+T 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 MAX40008ANT+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX40007EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX40007</p>	 <p>MAX40007ANT+T Maxim Integrated IC OPAMP NANO 20KHZ WLP-6</p>	 <p>MAX40009ANT+T Maxim Integrated LOW POWER, FAST COMPARATOR</p>	 <p>MAX4000EBL+T Maxim Integrated IC CTLR RF DET 2.5GHZ 45DB 8UCSP</p>
 <p>MAX40009EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX40009</p>	 <p>MAX40009ANT+ Maxim Integrated IC COMP SINGLE LP 6-WLP</p>	 <p>MAX40008EVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX40008</p>	 <p>MAX40007AUT+T Maxim Integrated 750NA OP AMP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX40008ANT+T Maxim Integrated	MAX40008ANT+T Datenblatt	MAX40008ANT+T-Datenblätter	MAX40008ANT+T PDF	Maxim Integrated MAX40008ANT+T
MAX40008ANT+T Electronic	MAX40008ANT+T-Komponenten	MAX40008ANT+T-Verteiler	MAX40008ANT+T-Bild	MAX40008ANT+T-Teil
MAX40008ANT+T Preis	MAX40008ANT+T Hersteller	MAX40008ANT+T Bild	MAX40008ANT+T Aktie	MAX40008ANT+T Inventar
MAX40008ANT+T Neu	MAX40008ANT+T Original	MAX40008ANT+T garantiert	MAX40008ANT+T RFQ	MAX40008ANT+T 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