
	<h2>MAX40000ANT12+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX40000ANT12+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR GP PUSH PULL 6WLP</p> <p>Datenblätter:  MAX40000ANT12+T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MAX40000ANT12+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR GP PUSH PULL 6WLP
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)	10mV @ 3.3V
Art	General Purpose
Serie	nanoPower
Propagation Delay (Max)	14µs (Typ)
Ausgabetyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	2.5mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose Push-Pull
Strom - Ruhende (Max)	1.7µA
Strom - Ausgabe (Typ)	100nA (Min)
Strom - Eingangsruhe (Max)	5nA
CMRR, PSRR (Typ)	46dB CMRR, 60dB PSRR (Min)

MAX40000ANT12+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX40000ANT12+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX40000ANT12+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 MAX40000ANT12+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX40000AUT12+T Maxim Integrated 1UA COMPARATOR WITH PRECISION RE</p>	 <p>MAX40001ANT12+ Maxim Integrated IC COMPARATOR SINGLE 6WLP</p>	 <p>MAX399MJE MAXIM MAX399MJE MAXIM</p>	 <p>MAX3K5700D Vishay Precision Group RES 3.57K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>
 <p>MAX40001ANT12+T Maxim Integrated IC COMPARATOR SINGLE 6WLP</p>	 <p>MAX399ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX40001ANT22+T Maxim Integrated 600NA COMPARATOR IN ULTRA- TINY 0</p>	 <p>MAX39K000B Vishay Precision Group RES 39K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX40000ANT12+T Maxim Integrated	MAX40000ANT12+T Datenblatt	MAX40000ANT12+T-Datenblätter	MAX40000ANT12+T PDF	Maxim Integrated MAX40000ANT12+T
MAX40000ANT12+T Electronic	MAX40000ANT12+T-Komponenten	MAX40000ANT12+T-Verteiler	MAX40000ANT12+T-Bild	MAX40000ANT12+T-Teil
MAX40000ANT12+T Preis	MAX40000ANT12+T Hersteller	MAX40000ANT12+T Bild	MAX40000ANT12+T Aktie	MAX40000ANT12+T Inventar
MAX40000ANT12+T Neu	MAX40000ANT12+T Original	MAX40000ANT12+T garantiert	MAX40000ANT12+T RFQ	MAX40000ANT12+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