








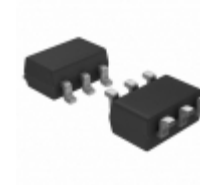
	<h2 style="color: red;">MAX40001ANT12+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX40001ANT12+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR SINGLE 6WLP
Datenblätter:	 MAX40001ANT12+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 20 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX40001ANT12+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SINGLE 6WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	20 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	8mV
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	6-WLP (1.07x0.73)
Serie	-
Propagation Delay (Max)	14µs (Typ)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-XFBGA, WLBGA
Ausgabebetyp	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	2.5mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open Drain 6-WLP
Strom - Ruhende (Max)	1.7µA
Strom - Ausgabe (Typ)	100nA (Min)
Strom - Eingangsruhe (Max)	5nA
CMRR, PSRR (Typ)	46dB CMRR, 60dB PSRR (Min)

MAX40001ANT12+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX40001ANT12+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX40001ANT12+ 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 MAX40001ANT12+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>MAX40000EVKIT# Maxim Integrated EVKIT FOR 600NA COMPARATOR IN UL</p>	 <p>MAX40001ANT22+T Maxim Integrated 600NA COMPARATOR IN ULTRA- TINY 0</p>
 <p>MAX40001AUT22+T Maxim Integrated 1UA COMPARATOR WITH PRECISION RE</p>	 <p>MAX40001AUT12+T Maxim Integrated IC COMPARATOR GP PUSH PULL 6WLP</p>	 <p>MAX40001AUT12+ Maxim Integrated IC COMPARATOR GP PUSH PULL 6WLP</p>	 <p>MAX40000AUT12+T Maxim Integrated 1UA COMPARATOR WITH PRECISION RE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX40001ANT12+ Maxim Integrated	MAX40001ANT12+ Datenblatt	MAX40001ANT12+-Datenblätter	MAX40001ANT12+ PDF	Maxim Integrated MAX40001ANT12+
MAX40001ANT12+ Electronic	MAX40001ANT12+-Komponenten	MAX40001ANT12+-Verteiler	MAX40001ANT12+-Bild	MAX40001ANT12+-Teil
MAX40001ANT12+ Preis	MAX40001ANT12+ Hersteller	MAX40001ANT12+ Bild	MAX40001ANT12+ Aktie	MAX40001ANT12+ Inventar
MAX40001ANT12+ Neu	MAX40001ANT12+ Original	MAX40001ANT12+ garantiert	MAX40001ANT12+ RFQ	MAX40001ANT12+ Online bestellen