


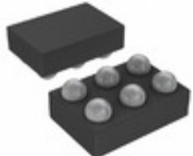


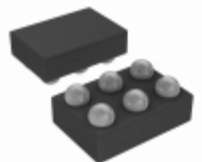


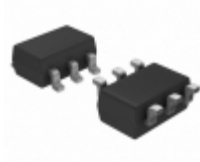
	MAX40007ANT+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX40007ANT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP NANO 20KHZ WLP-6
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MAX40007ANT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX40007ANT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP NANO 20KHZ WLP-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	6-WLP (1.07x0.73)
Slew Rate	0.012 V/µs
Serie	nanoPower
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-XFBGA, WLBGA
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	MAX40007ANT+T-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	15KHz
detaillierte Beschreibung	CMOS Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 6-WLP (1.07x0.73)
Strom - Versorgung	700nA
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - Eingangsruhe	40pA
Verstärkertyp	CMOS

MAX40007ANT+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX40007ANT+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX40007ANT+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 MAX40007ANT+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX40008ANT+T Maxim Integrated IC COMP SINGLE LP 6-WLP</p>	 <p>MAX40006ANT+T Maxim Integrated IC OP AMP CMOS RR 6WLP</p>	 <p>MAX40008EVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX40008</p>	 <p>MAX40006AUT+T Maxim Integrated 4UA OPAMP WITH SHUT-DOWN</p>
 <p>MAX40007ANT+ Maxim Integrated IC OPAMP NANO 20KHZ WLP-6</p>	 <p>MAX40006EVKIT# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX40006</p>	 <p>MAX40007AUT+T Maxim Integrated 750NA OP AMP</p>	 <p>MAX40006AUT+ Maxim Integrated IC AMP CURR SENSE 4-DECADE 15WLP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX40007ANT+T Maxim Integrated	MAX40007ANT+T Datenblatt	MAX40007ANT+T-Datenblätter	MAX40007ANT+T PDF	Maxim Integrated MAX40007ANT+T
MAX40007ANT+T Electronic	MAX40007ANT+T-Komponenten	MAX40007ANT+T-Verteiler	MAX40007ANT+T-Bild	MAX40007ANT+T-Teil
MAX40007ANT+T Preis	MAX40007ANT+T Hersteller	MAX40007ANT+T Bild	MAX40007ANT+T Aktie	MAX40007ANT+T Inventar
MAX40007ANT+T Neu	MAX40007ANT+T Original	MAX40007ANT+T garantiert	MAX40007ANT+T RFQ	MAX40007ANT+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