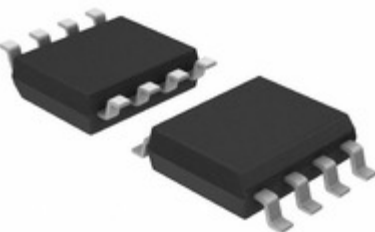








	<h2>MAX409BESA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX409BESA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX409BESA+T.pdf 2.MAX409BESA+T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX409BESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 10 V
Spannung - Eingangs-Offset	750µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.08 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	150kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	1µA
Strom - Ausgang / Kanal	600µA
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Basisteilenummer	MAX409
Verstärkertyp	General Purpose

MAX409BESA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX409BESA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX409BESA+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 MAX409BESA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX40R000B Vishay Precision Group RES 40 OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX40K100D Vishay Precision Group RES 40.1K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX409BESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX409BCSA+T MAX MAX SOP8</p>
 <p>MAX409BESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX40K000B Vishay Precision Group RES 40K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX409BEPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX409BESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX409BESA+T Maxim Integrated	MAX409BESA+T Datenblatt	MAX409BESA+T-Datenblätter	MAX409BESA+T PDF	Maxim Integrated MAX409BESA+T
MAX409BESA+T Electronic	MAX409BESA+T-Komponenten	MAX409BESA+T-Verteiler	MAX409BESA+T-Bild	MAX409BESA+T-Teil
MAX409BESA+T Preis	MAX409BESA+T Hersteller	MAX409BESA+T Bild	MAX409BESA+T Aktie	MAX409BESA+T Inventar
MAX409BESA+T Neu	MAX409BESA+T Original	MAX409BESA+T garantiert	MAX409BESA+T RFQ	MAX409BESA+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