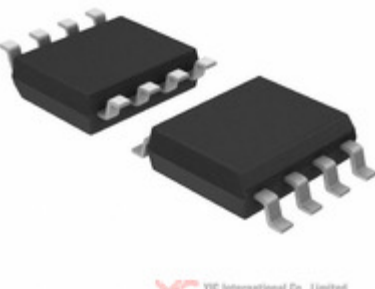

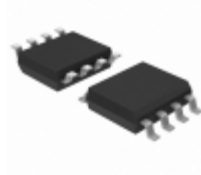
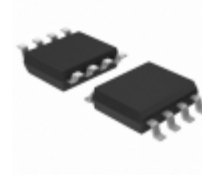





	<h2>MAX406BCSA-T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX406BCSA-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX406BCSA-T.pdf 2.MAX406BCSA-T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX406BCSA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 8KHZ 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	0.005 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	8kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	1µA
Strom - Ausgang / Kanal	600µA
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Basisteilenummer	MAX406
Verstärkertyp	General Purpose

MAX406BCSA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX406BCSA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX406BCSA-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 MAX406BCSA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX406BEPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX406BESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX406BCSA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX406BCSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX406BEPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX406BCSA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX406BEPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX406BCPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX406BCSA-T Maxim Integrated	MAX406BCSA-T Datenblatt	MAX406BCSA-T-Datenblätter	MAX406BCSA-T PDF	Maxim Integrated MAX406BCSA-T
MAX406BCSA-T Electronic	MAX406BCSA-T-Komponenten	MAX406BCSA-T-Verteiler	MAX406BCSA-T-Bild	MAX406BCSA-T-Teil
MAX406BCSA-T Preis	MAX406BCSA-T Hersteller	MAX406BCSA-T Bild	MAX406BCSA-T Aktie	MAX406BCSA-T Inventar
MAX406BCSA-T Neu	MAX406BCSA-T Original	MAX406BCSA-T garantiert	MAX406BCSA-T RFQ	MAX406BCSA-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