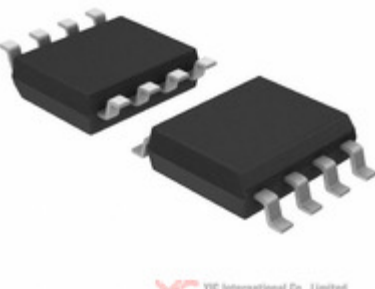

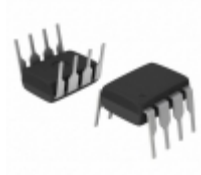
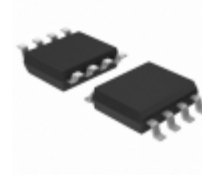



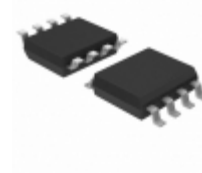
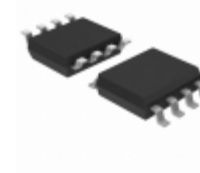
	<h2>MAX407CSA-T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX407CSA-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX407CSA-T.pdf 2.MAX407CSA-T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	MAX407CSA-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	1mV
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)
Ausgabety	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	8kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	1µA
Strom - Ausgang / Kanal	600µA
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Basisteilenummer	MAX407
Verstärkertyp	General Purpose

MAX407CSA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX407CSA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX407CSA-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 MAX407CSA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX407CSA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX407EPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX407ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX407CSA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX407CPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX407ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX407CSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX407ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX407CSA-T Maxim Integrated	MAX407CSA-T Datenblatt	MAX407CSA-T-Datenblätter	MAX407CSA-T PDF	Maxim Integrated MAX407CSA-T
MAX407CSA-T Electronic	MAX407CSA-T-Komponenten	MAX407CSA-T-Verteiler	MAX407CSA-T-Bild	MAX407CSA-T-Teil
MAX407CSA-T Preis	MAX407CSA-T Hersteller	MAX407CSA-T Bild	MAX407CSA-T Aktie	MAX407CSA-T Inventar
MAX407CSA-T Neu	MAX407CSA-T Original	MAX407CSA-T garantiert	MAX407CSA-T RFQ	MAX407CSA-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