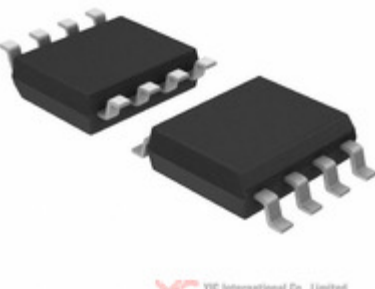



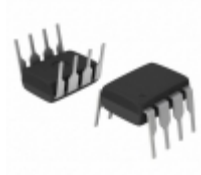


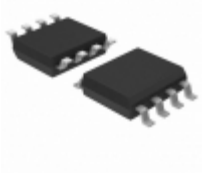



	<p>MAX417CSA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX417CSA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX417CSA.pdf 2.MAX417CSA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 126 pcs 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	MAX417CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	126 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 10 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.08 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	150kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	1µA
Strom - Ausgang / Kanal	600µA
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Basisteilenummer	MAX417
Verstärkertyp	General Purpose

MAX417CSA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX417CSA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX417CSA 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 MAX417CSA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX417CSA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX417EPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX4176ESA+T MAXIM MAX4176ESA+T MAXIM</p>	 <p>MAX417CSA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX417CSA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4175AGEUK+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX417CPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX417EPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX417CSA Maxim Integrated	MAX417CSA Datenblatt	MAX417CSA-Datenblätter	MAX417CSA PDF	Maxim Integrated MAX417CSA
MAX417CSA Electronic	MAX417CSA-Komponenten	MAX417CSA-Verteiler	MAX417CSA-Bild	MAX417CSA-Teil
MAX417CSA Preis	MAX417CSA Hersteller	MAX417CSA Bild	MAX417CSA Aktie	MAX417CSA Inventar
MAX417CSA Neu	MAX417CSA Original	MAX417CSA garantiert	MAX417CSA RFQ	MAX417CSA 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