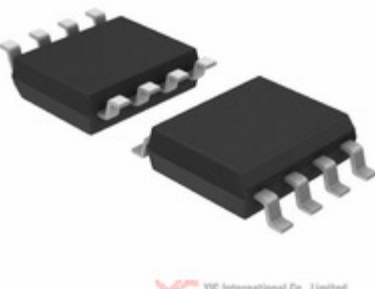

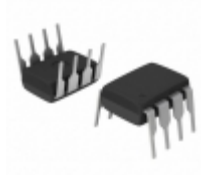
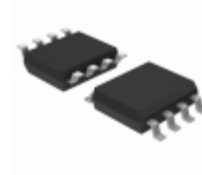

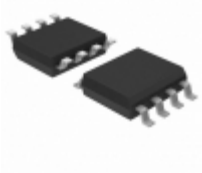
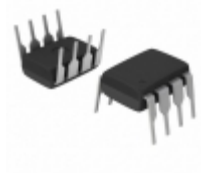


	<h2>MAX417CSA+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX417CSA+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX417CSA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX417CSA+T.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 57 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX417CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	57 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	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	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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX417CSA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX417CSA+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 MAX417CSA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX417CSA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX417CPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>MAX417ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX417ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX417CSA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX417CPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>MAX417EPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>MAX4176ESA+T</b> MAXIM MAX4176ESA+T MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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