



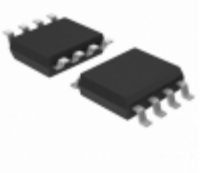
	<h2>MAX417CPA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX417CPA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX417CPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX417CPA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 190 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	MAX417CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	190 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 10 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	0.08 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Through Hole
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-PDIP
Strom - Versorgung	1µA
Strom - Ausgang / Kanal	600µA
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Basisteilenummer	MAX417
Verstärkertyp	General Purpose

MAX417CPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX417CPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX417CPA 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 MAX417CPA 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>MAX4174BKEUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4174BEEUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO SOT23-5</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>MAX4176ESA+T</b> MAXIM MAX4176ESA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX417CSA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX417CSA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX417CPA Maxim Integrated	MAX417CPA Datenblatt	MAX417CPA-Datenblätter	MAX417CPA PDF	Maxim Integrated MAX417CPA
MAX417CPA Electronic	MAX417CPA-Komponenten	MAX417CPA-Verteiler	MAX417CPA-Bild	MAX417CPA-Teil
MAX417CPA Preis	MAX417CPA Hersteller	MAX417CPA Bild	MAX417CPA Aktie	MAX417CPA Inventar
MAX417CPA Neu	MAX417CPA Original	MAX417CPA garantiert	MAX417CPA RFQ	MAX417CPA 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