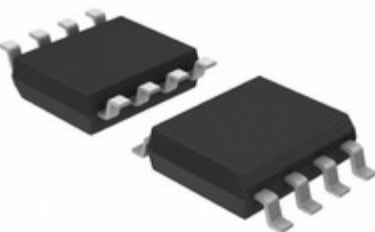


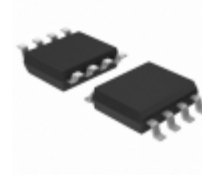




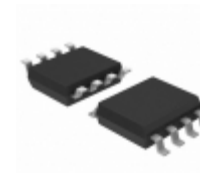
	<h2>MAX406BCSA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX406BCSA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX406BCSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX406BCSA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 645 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	MAX406BCSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	645 pcs 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX406BCSA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX406BCSA 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 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX406BCPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>MAX406BC/D</b> Maxim Integrated IC OP AMP SGL SUPPLY DIE</p>	 <p><b>MAX406BCSA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX406BCPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP</p>
 <p><b>MAX406BC/D+</b> Maxim Integrated IC OP AMP SGL SUPPLY DIE</p>	 <p><b>MAX406BCSA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX406BEPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>MAX406AESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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