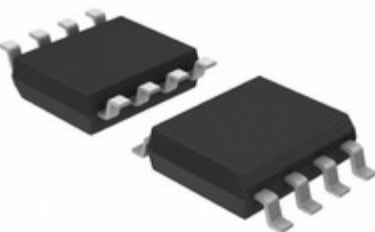


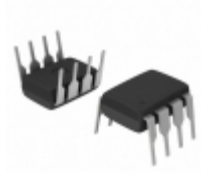

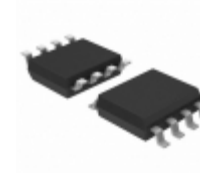




	<h2>MAX406BCSA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX406BCSA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX406BCSA+.pdf 2.MAX406BCSA+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 30 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<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	30 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)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	8kHz
Strom - Versorgung	1µA
Strom - Ausgang / Kanal	600µA
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

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

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