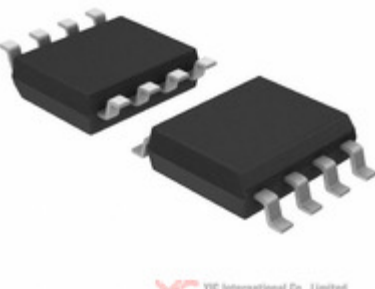

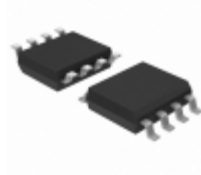


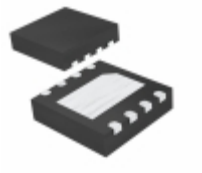

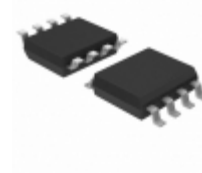

	<h2>MAX406BESA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX406BESA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX406BESA+.pdf 2.MAX406BESA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	MAX406BESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	8kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	1µA
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Basisteilenummer	MAX406
Verstärkertyp	General Purpose

MAX406BESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX406BESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX406BESA+ 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 MAX406BESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX406BEPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX406BESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX406BEPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX406ESA MAXIM MAX406ESA MAXIM</p>
 <p>MAX4070ATA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN</p>	 <p>MAX406CPA MAXIM MAX406CPA MAXIM</p>	 <p>MAX406BCSA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX406BESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX406BESA+ Maxim Integrated	MAX406BESA+ Datenblatt	MAX406BESA+-Datenblätter	MAX406BESA+ PDF	Maxim Integrated MAX406BESA+
MAX406BESA+ Electronic	MAX406BESA+-Komponenten	MAX406BESA+-Verteiler	MAX406BESA+-Bild	MAX406BESA+-Teil
MAX406BESA+ Preis	MAX406BESA+ Hersteller	MAX406BESA+ Bild	MAX406BESA+ Aktie	MAX406BESA+ Inventar
MAX406BESA+ Neu	MAX406BESA+ Original	MAX406BESA+ garantiert	MAX406BESA+ RFQ	MAX406BESA+ 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