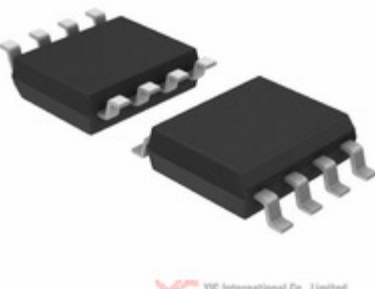


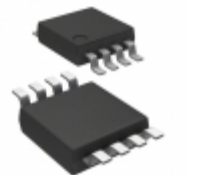

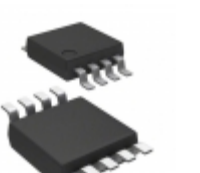


	<p>MAX4237BESA+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4237BESA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4237BESA+.pdf 2.MAX4237BESA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 181 pcs 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	MAX4237BESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	181 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	5µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	1.3 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	7.5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	350µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MAX4237
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4237BESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4237BESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4237BESA+ 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 MAX4237BESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4237BESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4237AEUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4237AEUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4237AEUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4237BEUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4237BESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4237AEUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4237BESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4237BESA+ Maxim Integrated	MAX4237BESA+ Datenblatt	MAX4237BESA+-Datenblätter	MAX4237BESA+ PDF	Maxim Integrated MAX4237BESA+
MAX4237BESA+ Electronic	MAX4237BESA+-Komponenten	MAX4237BESA+-Verteiler	MAX4237BESA+-Bild	MAX4237BESA+-Teil
MAX4237BESA+ Preis	MAX4237BESA+ Hersteller	MAX4237BESA+ Bild	MAX4237BESA+ Aktie	MAX4237BESA+ Inventar
MAX4237BESA+ Neu	MAX4237BESA+ Original	MAX4237BESA+ garantiert	MAX4237BESA+ RFQ	MAX4237BESA+ 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