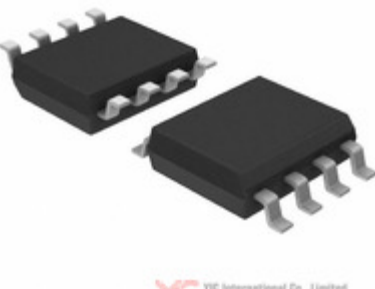






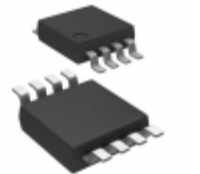

	<h2>MAX4236BESA+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4236BESA+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4236BESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4236BESA+T.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MAX4236BESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	0.3 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.7MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	350µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MAX4236
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4236BESA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4236BESA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4236BESA+T 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 MAX4236BESA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4236BESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4236AEUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4236BEUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4236BESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4236BESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4236EUT</b> MAXIM MAX4236EUT MAXIM</p>	 <p><b>MAX4236AEUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4236EUT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO SOT23-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4236BESA+T Maxim Integrated	MAX4236BESA+T Datenblatt	MAX4236BESA+T-Datenblätter	MAX4236BESA+T PDF	Maxim Integrated MAX4236BESA+T
MAX4236BESA+T Electronic	MAX4236BESA+T-Komponenten	MAX4236BESA+T-Verteiler	MAX4236BESA+T-Bild	MAX4236BESA+T-Teil
MAX4236BESA+T Preis	MAX4236BESA+T Hersteller	MAX4236BESA+T Bild	MAX4236BESA+T Aktie	MAX4236BESA+T Inventar
MAX4236BESA+T Neu	MAX4236BESA+T Original	MAX4236BESA+T garantiert	MAX4236BESA+T RFQ	MAX4236BESA+T 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