




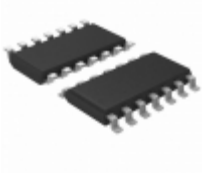

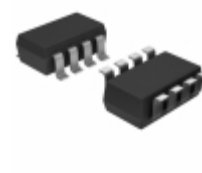
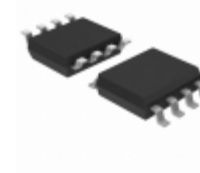
	<h2>MAX4486AUA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4486AUA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4486AUA.pdf 2.MAX4486AUA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX4486AUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	20 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	7MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Strom - Versorgung	2.2mA
Strom - Ausgang / Kanal	33mA
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Basisteilenummer	MAX4486
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4486AUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4486AUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4486AUA 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 MAX4486AUA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4486AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4487ASD Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4486AKA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p>MAX4486AUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4487ASD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4486AUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4486AKA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p>MAX4486ASA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4486AUA Maxim Integrated	MAX4486AUA Datenblatt	MAX4486AUA-Datenblätter	MAX4486AUA PDF	Maxim Integrated MAX4486AUA
MAX4486AUA Electronic	MAX4486AUA-Komponenten	MAX4486AUA-Verteiler	MAX4486AUA-Bild	MAX4486AUA-Teil
MAX4486AUA Preis	MAX4486AUA Hersteller	MAX4486AUA Bild	MAX4486AUA Aktie	MAX4486AUA Inventar
MAX4486AUA Neu	MAX4486AUA Original	MAX4486AUA garantiert	MAX4486AUA RFQ	MAX4486AUA 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