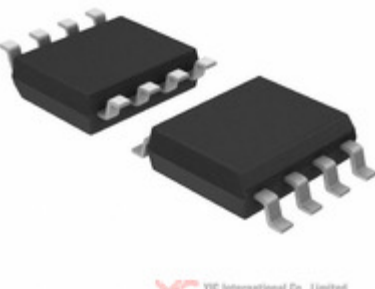


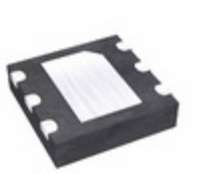
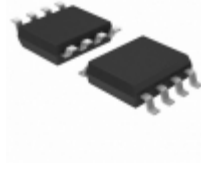
	<h2>MAX4461UESA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4461UESA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4461UESA+.pdf 2.MAX4461UESA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 149 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	MAX4461UESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	149 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.85 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	50µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	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	2.5MHz
detaillierte Beschreibung	Instrumentation Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	800µA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MAX4461
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	2.5MHz

MAX4461UESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4461UESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4461UESA+ 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 MAX4461UESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4461UEUT-T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6</p>	 <p>MAX4461TEUT+T MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX4461TEUT-T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6</p>	 <p>MAX4461UETT+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN</p>
 <p>MAX4461TEUT+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6</p>	 <p>MAX4461UESA-T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4461TETT+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN</p>	 <p>MAX4461UESA Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4461UESA+ Maxim Integrated	MAX4461UESA+ Datenblatt	MAX4461UESA+-Datenblätter	MAX4461UESA+ PDF	Maxim Integrated MAX4461UESA+
MAX4461UESA+ Electronic	MAX4461UESA+-Komponenten	MAX4461UESA+-Verteiler	MAX4461UESA+-Bild	MAX4461UESA+-Teil
MAX4461UESA+ Preis	MAX4461UESA+ Hersteller	MAX4461UESA+ Bild	MAX4461UESA+ Aktie	MAX4461UESA+ Inventar
MAX4461UESA+ Neu	MAX4461UESA+ Original	MAX4461UESA+ garantiert	MAX4461UESA+ RFQ	MAX4461UESA+ 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