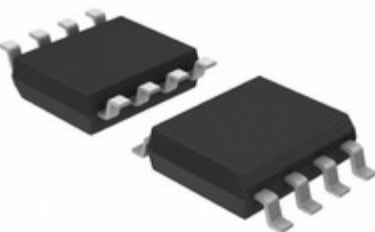
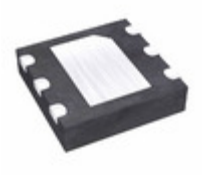

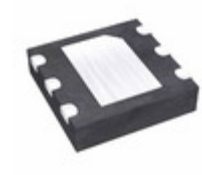

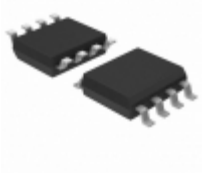

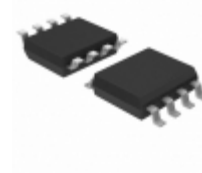

	<h2>MAX4462UESA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4462UESA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4462UESA+.pdf 2.MAX4462UESA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX4462UESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.85 V ~ 5.25 V, ±1.425 V ~ 2.125 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
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
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	2.5MHz

MAX4462UESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4462UESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4462UESA+ 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 MAX4462UESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4462TETT+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN</p>	 <p>MAX4462UEUT-T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6</p>	 <p>MAX4462UETT+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN</p>	 <p>MAX4462UESA Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4462UESA-T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4462HEUT-T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6</p>	 <p>MAX4462TESA Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4464EUK+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 40KHZ RRO SOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4462UESA+ Maxim Integrated	MAX4462UESA+ Datenblatt	MAX4462UESA+-Datenblätter	MAX4462UESA+ PDF	Maxim Integrated MAX4462UESA+
MAX4462UESA+ Electronic	MAX4462UESA+-Komponenten	MAX4462UESA+-Verteiler	MAX4462UESA+-Bild	MAX4462UESA+-Teil
MAX4462UESA+ Preis	MAX4462UESA+ Hersteller	MAX4462UESA+ Bild	MAX4462UESA+ Aktie	MAX4462UESA+ Inventar
MAX4462UESA+ Neu	MAX4462UESA+ Original	MAX4462UESA+ garantiert	MAX4462UESA+ RFQ	MAX4462UESA+ 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