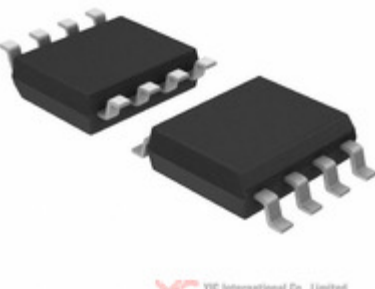

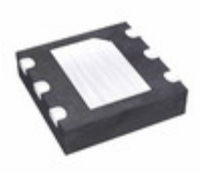



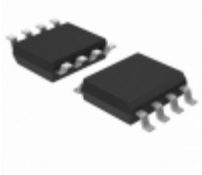


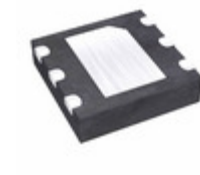
	<h2 style="color: red;">MAX4461TESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4461TESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4461TESA+.pdf 2.MAX4461TESA+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 223 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4461TESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	223 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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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	250kHz

MAX4461TESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4461TESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4461TESA+ 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 MAX4461TESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX4461HETT+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN	 MAX4461HEUT-T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6SOT	 MAX4460EUT+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6	 MAX4461HESA Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC
 MAX4461TESA Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC	 MAX4461TEUT+T MAXIM MAXIM SOT23-6	 MAX4461TEUT+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6	 MAX4461TETT+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4461TESA+ Maxim Integrated	MAX4461TESA+ Datenblatt	MAX4461TESA+-Datenblätter	MAX4461TESA+ PDF	Maxim Integrated MAX4461TESA+
MAX4461TESA+ Electronic	MAX4461TESA+-Komponenten	MAX4461TESA+-Verteiler	MAX4461TESA+-Bild	MAX4461TESA+-Teil
MAX4461TESA+ Preis	MAX4461TESA+ Hersteller	MAX4461TESA+ Bild	MAX4461TESA+ Aktie	MAX4461TESA+ Inventar
MAX4461TESA+ Neu	MAX4461TESA+ Original	MAX4461TESA+ garantiert	MAX4461TESA+ RFQ	MAX4461TESA+ Online bestellen