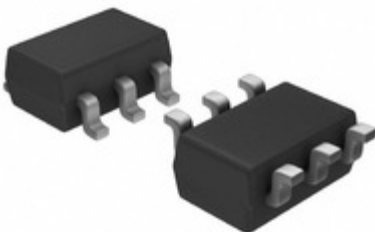

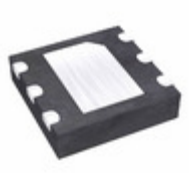

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4461HEUT-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4461HEUT-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6SOT
	Datenblätter:	1.MAX4461HEUT-T.pdf 2.MAX4461HEUT-T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4461HEUT-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6SOT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.85 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	6-SOT
Slew Rate	0.25 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.5MHz
Strom - Versorgung	800µA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	25kHz

MAX4461HEUT-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4461HEUT-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4461HEUT-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 MAX4461HEUT-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX4460EUT+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6	 MAX4461TETT+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN	 MAX4460EUT+ Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6	 MAX4461HETT+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN
 MAX4460EUT#TG16 Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6	 MAX4461TESA Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC	 MAX4461TESA+ Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC	 MAX4461TESA+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4461HEUT-T Maxim Integrated	MAX4461HEUT-T Datenblatt	MAX4461HEUT-T-Datenblätter	MAX4461HEUT-T PDF	Maxim Integrated MAX4461HEUT-T
MAX4461HEUT-T Electronic	MAX4461HEUT-T-Komponenten	MAX4461HEUT-T-Verteiler	MAX4461HEUT-T-Bild	MAX4461HEUT-T-Teil
MAX4461HEUT-T Preis	MAX4461HEUT-T Hersteller	MAX4461HEUT-T Bild	MAX4461HEUT-T Aktie	MAX4461HEUT-T Inventar
MAX4461HEUT-T Neu	MAX4461HEUT-T Original	MAX4461HEUT-T garantiert	MAX4461HEUT-T RFQ	MAX4461HEUT-T 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