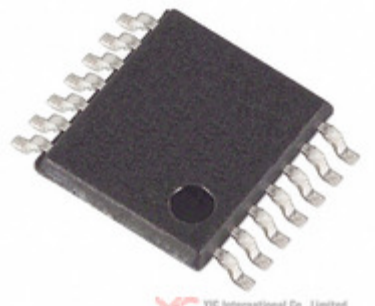



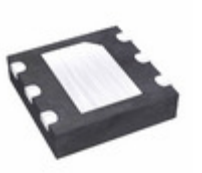




	MAX4487AUD-T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4487AUD-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4487AUD-T.pdf 2.MAX4487AUD-T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4487AUD-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14TSSOP
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	14-TSSOP
Slew Rate	20 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	7MHz
Strom - Versorgung	2.2mA
Strom - Ausgang / Kanal	33mA
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MAX4487AUD-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4487AUD-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4487AUD-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 MAX4487AUD-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4487AUD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4488AUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 42MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4488AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 42MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4488ATT+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 42MHZ RRO 6TDFN</p>
 <p>MAX4488ASA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 42MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4487AUD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4488ASA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 42MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4487ASD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4487AUD-T Maxim Integrated	MAX4487AUD-T Datenblatt	MAX4487AUD-T-Datenblätter	MAX4487AUD-T PDF	Maxim Integrated MAX4487AUD-T
MAX4487AUD-T Electronic	MAX4487AUD-T-Komponenten	MAX4487AUD-T-Verteiler	MAX4487AUD-T-Bild	MAX4487AUD-T-Teil
MAX4487AUD-T Preis	MAX4487AUD-T Hersteller	MAX4487AUD-T Bild	MAX4487AUD-T Aktie	MAX4487AUD-T Inventar
MAX4487AUD-T Neu	MAX4487AUD-T Original	MAX4487AUD-T garantiert	MAX4487AUD-T RFQ	MAX4487AUD-T Online bestellen