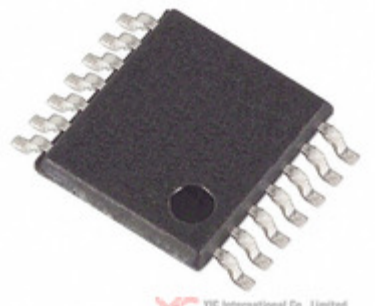


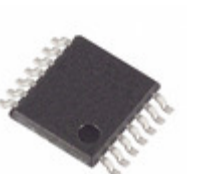



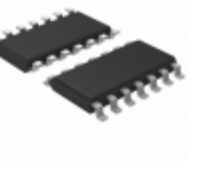

	<h2 style="color: red;">MAX4487AUD+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4487AUD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4487AUD+T.pdf 2.MAX4487AUD+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / 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)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	7MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-TSSOP
Strom - Versorgung	2.2mA
Strom - Ausgang / Kanal	33mA
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Basisteilenummer	MAX4487
Verstärkertyp	General Purpose

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

sein:  MAX4487ASD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14SOIC	 MAX4488ASA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 42MHZ RRO 8SOIC	 MAX4487AUD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14TSSOP	 MAX4487ASD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14SOIC
 MAX4488ASA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 42MHZ RRO 8SOIC	 MAX4488AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 42MHZ RRO 8UMAX	 MAX4487ASD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14SOIC	 MAX4487AUD Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14TSSOP

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

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