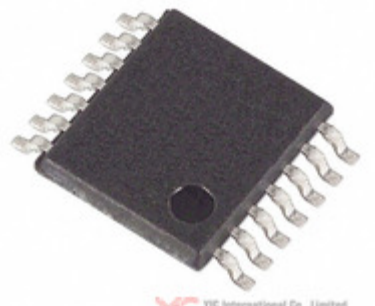
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4478AUD+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4478AUD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4478AUD+T.pdf 2.MAX4478AUD+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 7 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4478AUD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	7 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	70µV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	3 V/µs
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	MAX4478AUD+TCT
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	10MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-TSSOP
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	48mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4478AUD+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4478AUD+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4478AUD+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 MAX4478AUD+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX4478AUD Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4478AUD/V+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4480AUK+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4478AUD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>
 <p>MAX4478AUD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4478ASD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4478ASD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4480AXK maxim</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4478AUD+T Maxim Integrated	MAX4478AUD+T Datenblatt	MAX4478AUD+T-Datenblätter	MAX4478AUD+T PDF	Maxim Integrated MAX4478AUD+T
MAX4478AUD+T Electronic	MAX4478AUD+T-Komponenten	MAX4478AUD+T-Verteiler	MAX4478AUD+T-Bild	MAX4478AUD+T-Teil
MAX4478AUD+T Preis	MAX4478AUD+T Hersteller	MAX4478AUD+T Bild	MAX4478AUD+T Aktie	MAX4478AUD+T Inventar
MAX4478AUD+T Neu	MAX4478AUD+T Original	MAX4478AUD+T garantiert	MAX4478AUD+T RFQ	MAX4478AUD+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