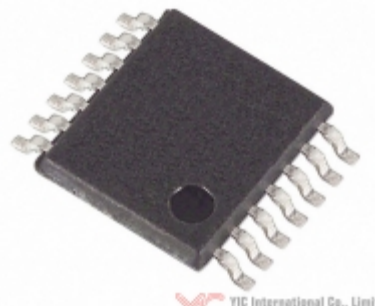






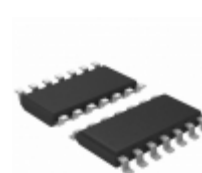

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4478AUD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4478AUD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX4478AUD+.pdf 2.MAX4478AUD+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4478AUD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	2.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	48mA
Slew Rate	3 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	70μV
Verpackung	Tube

MAX4478AUD+ ist neu im Original, Suche MAX4478AUD+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4478AUD+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4478AUD+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4469EKA+T	↔ MAX4469EKA-T	⇒ MAX4470EUK	D MAX4470EUK+	⇒ MAX4470EUK+T
⊖ MAX4470EXK+T	⊗ MAX4471EKA+	D MAX4471ESA+	⇒ MAX4471ESA+T	⇒ MAX4472ESD+
⊗ MAX4472EUD+	⊖ MAX4472EUD+	⊗ MAX4473ETA-T	↔ MAX4473EUA	⇒ MAX4473EUA+T
D MAX4473EUA-T	⊗ MAX4474ESA+T	⊖ MAX4474EUA+T	⊗ MAX4475AUT+T	⇒ MAX4475AUT/V+T
⇒ MAX4477ASA	↔ MAX4477ASA+	⊗ MAX4477AUA+	⊖ MAX4477AUA+T	⇒ MAX4478AUD
↔ MAX4480AUK+T	⇒ MAX4480AXK+T	D MAX4480EXK	⊗ MAX4481AXT-T	⊖ MAX4482ASA+
⊗ MAX4482ASA+T	D MAX4482AUA+T	⇒ MAX4483ASD+	↔ MAX4483AUD+	⇒ MAX4484AUK+T
⊖ MAX4484AXK+T	⊗ MAX4486AKA+T	↔ MAX4486ASA+	⇒ MAX4487ASD+	⇒ MAX4487AUD
⊗ MAX4488AUT+T	⊖ MAX4489AUA	⊗ MAX4489AUA+	D MAX4489AUA+T	⇒ MAX4490AUK+T
↔ MAX4490AXK+T	⊗ MAX4491AKA+T	⊖ MAX4491AKA-T	⊗ MAX4491AUA	⇒ MAX4491AUA+T

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