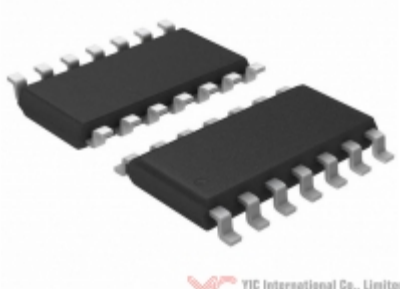








	<h2>MAX4234ASD+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4234ASD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4234ASD+T.pdf 2.MAX4234ASD+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 672 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4234ASD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	672 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-
Serie	-
Strom - Versorgung	1.2mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	200mA
Slew Rate	10 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Eingangsruhe	50pA
Spannung - Eingangs-Offset	850µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4234
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4234ASD+T ist neu im Original, Suche MAX4234ASD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4234ASD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4234ASD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4234AUD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4233EUB+T MAXIM MAX4233EUB+T MAXIM</p>	 <p>MAX4233AUB+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX4233AUB-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 10UMAX</p>
 <p>MAX4234ASD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4234AUD Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4234AUD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4234ASD Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4227ESA+	↔ MAX4230AUK+T	⇒ MAX4230AXK+T	D MAX4230AXK-T	⇒ MAX4230EUK-T
⊖ MAX4231AUT+T	⊗ MAX4231AXT	D MAX4231AXT+T	⇒ MAX4231AXT-T	⇒ MAX4231AYT
⊗ MAX4231AYT+C7G	⊖ MAX4231AYT+T	⊗ MAX4232AKA	↔ MAX4232AKA+	⇒ MAX4232AKA+T
D MAX4232AUA+	⊗ MAX4232AUA+T	⊖ MAX4232AUA+T	⊗ MAX4233ABC+	⇒ MAX4233ABC+T
⇒ MAX4233ABC-T	↔ MAX4233AUB+	⊗ MAX4233AUB+T	⊖ MAX4233EUB+T	⇒ MAX4234ASD
↔ MAX4234AUD	⇒ MAX4234AUD/V+	D MAX4236AEUA+	⊗ MAX4236EUT	⊖ MAX4236EUT+T
⊗ MAX4236EUT-T	D MAX4238ASA+T	⇒ MAX4238ATT+T	↔ MAX4238AUT	⇒ MAX4238AUT#TG16
⊖ MAX4238AUT+T	⊗ MAX4239ASA+	↔ MAX4239AUT-T	⇒ MAX4239AUT/V+T	⇒ MAX4240EUK+T
⊗ MAX4241ESA	⊖ MAX4241ESA+	⊗ MAX4241ESA+T	D MAX4241EUA	⇒ MAX4242ESA
↔ MAX4242ESA+T	⊗ MAX4242ESA-T	⊖ MAX4242EUA	⊗ MAX4242EUA+	⇒ MAX4242EUA+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