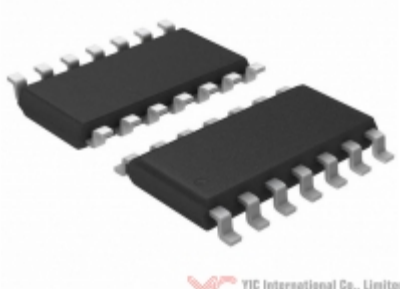








	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4094ASD+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4094ASD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4094ASD+T.pdf 2.MAX4094ASD+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4094ASD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5000 pcs Stock
Serie	Beyond-the-Rails™
Strom - Versorgung	130µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	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	-
Slew Rate	0.2 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V, ±1.35 V ~ 3 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500kHz
Strom - Eingangsruhe	20nA
Spannung - Eingangs-Offset	30µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4094ASD+T ist neu im Original, Suche MAX4094ASD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4094ASD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4094ASD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4094ASD MAXIM MAX4094ASD MAXIM</p>	 <p>MAX4094AUD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4092AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX409ACPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP</p>
 <p>MAX409ACPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX4092AUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4092AUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4094AUD MAXIM MAX4094AUD MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4080FASA+T	↔ MAX4080FAUA+T	⇒ MAX4080SASA	D MAX4080SASA+T	⇒ MAX4080SAUA
⊕ MAX4080SAUA+	⊗ MAX4080SAUA+T	D MAX4080SAUA-T	⇒ MAX4080TASA	⇒ MAX4080TASA+
⊗ MAX4080TASA+T	⊕ MAX4080TAUA	⊗ MAX4080TAUA+	↔ MAX4080TAUA+T	⇒ MAX4081FASA+T
D MAX4082EUA	⊗ MAX4090AAXT	⊕ MAX4091ASA+T	⊗ MAX4091AUK+	⇒ MAX4091AUK+T
⇒ MAX4091AUK-T	↔ MAX4092ASA	⊗ MAX4092ASA+T	⊕ MAX4092AUA	⇒ MAX4092AUA+T
↔ MAX409AESA	⇒ MAX4100ESA	D MAX4100ESA+T	⊗ MAX4101ESA	⊕ MAX4101ESA+T
⊗ MAX4102ESA	D MAX4103ESA	⇒ MAX4104ESA+	↔ MAX4104ESA+T	⇒ MAX4104EUK+T
⊕ MAX4104EUK-T	⊗ MAX4105EUK+T	↔ MAX4106ESA	⇒ MAX4106ESA+T	⇒ MAX4107ESA
⊗ MAX4107ESA+T	⊕ MAX4108ESA	⊗ MAX4108ESA+T	D MAX4109ESA	⇒ MAX4109ESA+T
↔ MAX410BCPA	⊗ MAX410BCSA	⊕ MAX410BESA	⊗ MAX410CPA	⇒ MAX410CSA

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