








	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4092AUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4092AUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX4092AUA.pdf 2.MAX4092AUA.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1645 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4092AUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1645 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Serie	Beyond-the-Rails™
Strom - Versorgung	130µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Slew Rate	0.2 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V, ±1.35 V ~ 3 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500kHz
Strom - Eingangsruhe	20nA
Spannung - Eingangs-Offset	30µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4092
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4092AUA ist neu im Original, Suche MAX4092AUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4092AUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4092AUA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4091AUK-T MAXIM MAX4091AUK-T MAXIM</p>	 <p>MAX4094ASD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4092ASA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4092ASA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4091AUK+T10 Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4092ASA MAXIM MAX4092ASA MAXIM</p>	 <p>MAX4092AUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4092AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX407ESA	↔ MAX4080FASA	⇒ MAX4080FASA+T	D MAX4080FAUA+T	⇒ MAX4080SASA
⊣ MAX4080SASA+T	⊗ MAX4080SAUA	D MAX4080SAUA+	⇒ MAX4080SAUA+T	⇒ MAX4080SAUA-T
⊗ MAX4080TASA	⊣ MAX4080TASA+	⊗ MAX4080TASA+T	↔ MAX4080TAUA	⇒ MAX4080TAUA+
D MAX4080TAUA+T	⊗ MAX4081FASA+T	⊣ MAX4082EUA	⊗ MAX4090AAXT	⇒ MAX4091ASA+T
⇒ MAX4091AUK+	↔ MAX4091AUK+T	⊗ MAX4091AUK-T	⊣ MAX4092ASA	⇒ MAX4092ASA+T
↔ MAX4092AUA+T	⇒ MAX4094ASD+T	D MAX409AESA	⊗ MAX4100ESA	⊣ MAX4100ESA+T
⊗ MAX4101ESA	D MAX4101ESA+T	⇒ MAX4102ESA	↔ MAX4103ESA	⇒ MAX4104ESA+
⊣ MAX4104ESA+T	⊗ MAX4104EUK+T	↔ MAX4104EUK-T	⇒ MAX4105EUK+T	⇒ MAX4106ESA
⊗ MAX4106ESA+T	⊣ MAX4107ESA	⊗ MAX4107ESA+T	D MAX4108ESA	⇒ MAX4108ESA+T
↔ MAX4109ESA	⊗ MAX4109ESA+T	⊣ MAX410BCPA	⊗ MAX410BCSA	⇒ MAX410BESA

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