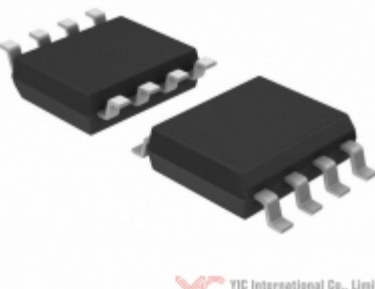



	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4092ASA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4092ASA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4092ASA+T.pdf 2.MAX4092ASA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5000 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	MAX4092ASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC
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
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
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)

MAX4092ASA+T ist neu im Original, Suche MAX4092ASA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4092ASA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4092ASA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX407EPA	↔ MAX407ESA	⇒ MAX4080FASA	D MAX4080FASA+T	⇒ MAX4080FAUA+T
⊖ MAX4080SASA	⊗ MAX4080SASA+T	D MAX4080SAUA	⇒ MAX4080SAUA+	⇒ MAX4080SAUA+T
⊗ MAX4080SAUA-T	⊖ MAX4080TASA	⊗ MAX4080TASA+	↔ MAX4080TASA+T	⇒ MAX4080TAUA
D MAX4080TAUA+	⊗ MAX4080TAUA+T	⊖ MAX4081FASA+T	⊗ MAX4082EUA	⇒ MAX4090AAXT
⇒ MAX4091ASA+T	↔ MAX4091AUK+	⊗ MAX4091AUK+T	⊖ MAX4091AUK-T	⇒ MAX4092ASA
↔ MAX4092AUA	⇒ MAX4092AUA+T	D MAX4094ASD+T	⊗ MAX409AESA	⊖ MAX4100ESA
⊗ MAX4100ESA+T	D MAX4101ESA	⇒ MAX4101ESA+T	↔ MAX4102ESA	⇒ MAX4103ESA
⊖ MAX4104ESA+	⊗ MAX4104ESA+T	↔ MAX4104EUK+T	⇒ MAX4104EUK-T	⇒ MAX4105EUK+T
⊗ MAX4106ESA	⊖ MAX4106ESA+T	⊗ MAX4107ESA	D MAX4107ESA+T	⇒ MAX4108ESA
↔ MAX4108ESA+T	⊗ MAX4109ESA	⊖ MAX4109ESA+T	⊗ MAX410BCPA	⇒ MAX410BCSA

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