


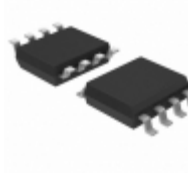
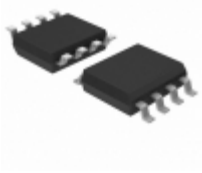
	<h2>MAX4080SAUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4080SAUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX4080SAUA+T.pdf 2.MAX4080SAUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 8576 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4080SAUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8576 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	75µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	250kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 76 V
Strom - Eingangsruhe	5µA
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4080SAUA+T ist neu im Original, Suche MAX4080SAUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4080SAUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4080SAUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4080SAUA-T MAXIM MAX4080SAUA-T MAXIM</p>	 <p>MAX4080SAUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4080TASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4080SASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>
 <p>MAX4080SASA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4080SASA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4080TASA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4080TASA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4072AUA | ↔ MAX4072AUA+ | ⇒ MAX4072AUA+T | D MAX4073FAUT | ↔ MAX4073FAUT+T |
| ⊥ MAX4073FAXK+T | ⊗ MAX4073FAXK-T | D MAX4073HAXK+T | ⇒ MAX4073TAUT+T | ↔ MAX4073TAXK+T |
| ⊗ MAX4073TAXK-T | ⊥ MAX4076EUK-T | ⊗ MAX4077ESA+T | ↔ MAX4077EUA+T | ↔ MAX407CPA |
| D MAX407CSA | ⊗ MAX407EPA | ⊥ MAX407ESA | ⊗ MAX4080FASA | ↔ MAX4080FASA+T |
| ⇒ MAX4080FAUA+T | ↔ MAX4080SASA | ⊗ MAX4080SASA+T | ⊥ MAX4080SAUA | ↔ MAX4080SAUA+ |
| ↔ MAX4080SAUA-T | ⇒ MAX4080TASA | D MAX4080TASA+ | ⊗ MAX4080TASA+T | ⊥ MAX4080TAUA |
| ⊗ MAX4080TAUA+ | D MAX4080TAUA+T | ⇒ MAX4081FASA+T | ↔ MAX4082EUA | ↔ MAX4090AAXT |
| ⊥ MAX4091ASA+T | ⊗ MAX4091AUK+ | ↔ MAX4091AUK+T | ⇒ MAX4091AUK-T | ↔ MAX4092ASA |
| ⊗ MAX4092ASA+T | ⊥ MAX4092AUA | ⊗ MAX4092AUA+T | D MAX4094ASD+T | ↔ MAX409AESA |
| ↔ MAX4100ESA | ⊗ MAX4100ESA+T | ⊥ MAX4101ESA | ⊗ MAX4101ESA+T | ↔ MAX4102ESA |

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