

	<h2 style="color: red;">MAX4080TASA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4080TASA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC
Datenblätter:	1.MAX4080TASA.pdf 2.MAX4080TASA.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 11181 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4080TASA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	11181 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	75µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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	Tube

MAX4080TASA ist neu im Original, Suche MAX4080TASA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4080TASA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4080TASA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4080TASA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4080SAUA-T MAXIM MAX4080SAUA-T MAXIM</p>	 <p>MAX4080TASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4080TAUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>
 <p>MAX4080TASA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4080SAUA MAX MAX4080SAUA MAX</p>	 <p>MAX4080SAUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4080SASA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4072AUA+T | ↔ MAX4073FAUT | ⇒ MAX4073FAUT+T | D MAX4073FAXK+T | ↔ MAX4073FAXK-T |
| ⊥ MAX4073HAXK+T | ⊗ MAX4073TAUT+T | D MAX4073TAXK+T | ⇒ MAX4073TAXK-T | ↔ MAX4076EUK-T |
| ⊗ MAX4077ESA+T | ⊥ MAX4077EUA+T | ⊗ MAX407CPA | ↔ MAX407CSA | ↔ MAX407EPA |
| D MAX407ESA | ⊗ MAX4080FASA | ⊥ MAX4080FASA+T | ⊗ MAX4080FAUA+T | ↔ MAX4080SASA |
| ⇒ MAX4080SASA+T | ↔ MAX4080SAUA | ⊗ MAX4080SAUA+ | ⊥ MAX4080SAUA+T | ↔ MAX4080SAUA-T |
| ↔ MAX4080TASA+ | ⇒ MAX4080TASA+T | D MAX4080TAUA | ⊗ MAX4080TAUA+ | ⊥ MAX4080TAUA+T |
| ⊗ MAX4081FASA+T | D MAX4082EUA | ⇒ MAX4090AAXT | ↔ MAX4091ASA+T | ↔ MAX4091AUK+ |
| ⊥ MAX4091AUK+T | ⊗ MAX4091AUK-T | ↔ MAX4092ASA | ⇒ MAX4092ASA+T | ↔ MAX4092AUA |
| ⊗ MAX4092AUA+T | ⊥ MAX4094ASD+T | ⊗ MAX409AESA | D MAX4100ESA | ↔ MAX4100ESA+T |
| ↔ MAX4101ESA | ⊗ MAX4101ESA+T | ⊥ MAX4102ESA | ⊗ MAX4103ESA | ↔ MAX4104ESA+ |

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