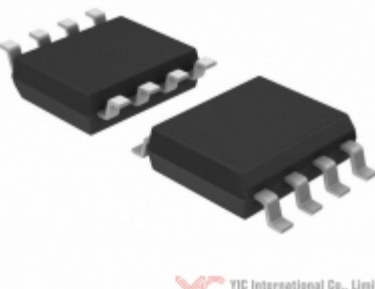
	<h2 style="color: red;">MAX4080SASA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4080SASA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4080SASA+T.pdf 2.MAX4080SASA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 8237 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX4080SASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8237 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	Tape & Reel (TR)

MAX4080SASA+T ist neu im Original, Suche MAX4080SASA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4080SASA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4080SASA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4080SASA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4080FAUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4080FAUA MAX MAX4080FAUA MAX</p>	 <p>MAX4080SAUA MAX MAX4080SAUA MAX</p>
 <p>MAX4080SAUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4080SASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4080SAUA-T MAXIM MAX4080SAUA-T MAXIM</p>	 <p>MAX4080FAUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| MAX4070ATA-T | MAX4070AUA+T | MAX4072ATA-T | MAX4072AUA | MAX4072AUA+ |
| MAX4072AUA+T | MAX4073FAUT | MAX4073FAUT+T | MAX4073FAXK+T | MAX4073FAXK-T |
| MAX4073HAXK+T | MAX4073TAUT+T | MAX4073TAXK+T | MAX4073TAXK-T | MAX4076EUK-T |
| MAX4077ESA+T | MAX4077EUA+T | MAX407CPA | MAX407CSA | MAX407EPA |
| MAX407ESA | MAX4080FASA | MAX4080FASA+T | MAX4080FAUA+T | MAX4080SASA |
| MAX4080SAUA | MAX4080SAUA+ | MAX4080SAUA+T | MAX4080SAUA-T | MAX4080TASA |
| MAX4080TASA+ | MAX4080TASA+T | MAX4080TAUA | MAX4080TAUA+ | MAX4080TAUA+T |
| MAX4081FASA+T | MAX4082EUA | MAX4090AAXT | MAX4091ASA+T | MAX4091AUK+ |
| MAX4091AUK+T | MAX4091AUK-T | MAX4092ASA | MAX4092ASA+T | MAX4092AUA |
| MAX4092AUA+T | MAX4094ASD+T | MAX409AESA | MAX4100ESA | MAX4100ESA+T |

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