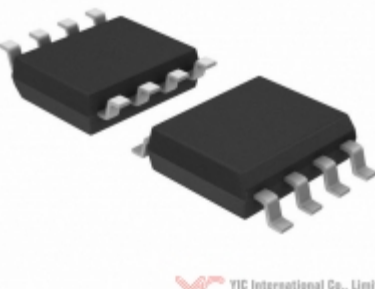
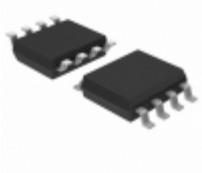

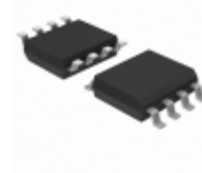
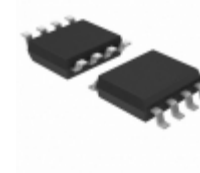

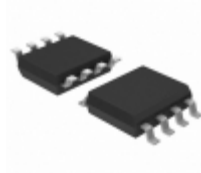
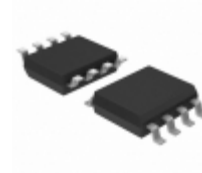
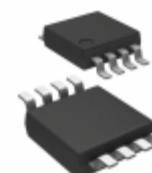
	<h2>MAX4080SASA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4080SASA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4080SASA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4080SASA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5719 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4080SASA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	5719 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
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
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	250kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 76 V
Strom - Eingangsruhe	5µA
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4080
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4080SASA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4080FAUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4080SASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4080SASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4080SAUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4080FASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4080FASA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4080FAUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX406BEPA	↔ MAX4070ATA-T	⇒ MAX4070AUA+T	D MAX4072ATA-T	⇒ MAX4072AUA
⊣ MAX4072AUA+	⊗ MAX4072AUA+T	D MAX4073FAUT	⇒ MAX4073FAUT+T	⇒ MAX4073FAXK+T
⊗ MAX4073FAXK-T	⊣ MAX4073HAXK+T	⊗ MAX4073TAUT+T	↔ MAX4073TAXK+T	⇒ MAX4073TAXK-T
D MAX4076EUK-T	⊗ MAX4077ESA+T	⊣ MAX4077EUA+T	⊗ MAX407CPA	⇒ MAX407CSA
⇒ MAX407EPA	↔ MAX407ESA	⊗ MAX4080FASA	⊣ MAX4080FASA+T	⇒ MAX4080FAUA+T
↔ MAX4080SASA+T	⇒ MAX4080SAUA	D MAX4080SAUA+	⊗ MAX4080SAUA+T	⊣ MAX4080SAUA-T
⊗ MAX4080TASA	D MAX4080TASA+	⇒ MAX4080TASA+T	↔ MAX4080TAUA	⇒ MAX4080TAUA+
⊣ MAX4080TAUA+T	⊗ MAX4081FASA+T	↔ MAX4082EUA	⇒ MAX4090AAXT	⇒ MAX4091ASA+T
⊗ MAX4091AUK+	⊣ MAX4091AUK+T	⊗ MAX4091AUK-T	D MAX4092ASA	⇒ MAX4092ASA+T
↔ MAX4092AUA	⊗ MAX4092AUA+T	⊣ MAX4094ASD+T	⊗ MAX409AESA	⇒ MAX4100ESA

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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