

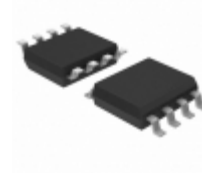




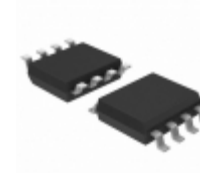
	<p><b>MAX4080FASA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4080FASA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4080FASA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4080FASA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12934 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	MAX4080FASA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	12934 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

MAX4080FASA ist neu im Original, Suche MAX4080FASA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4080FASA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4080FASA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX407ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4080FAUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4080FASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX407ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4080FASA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4080EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX4080</p>	 <p><b>MAX4080FAUA</b> MAX MAX4080FAUA MAX</p>	 <p><b>MAX4080FASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX406ACSA    | ↔ MAX406AESA    | ⇒ MAX406AESA+T  | D MAX406BEPA    | ↔ MAX4070ATA-T  |
| ⊖ MAX4070AUA+T  | ⊗ MAX4072ATA-T  | D MAX4072AUA    | ⇒ MAX4072AUA+   | ↔ MAX4072AUA+T  |
| ⊗ MAX4073FAUT   | ⊖ MAX4073FAUT+T | ⊗ MAX4073FAXK+T | ↔ MAX4073FAXK-T | ↔ MAX4073HAXK+T |
| D MAX4073TAUT+T | ⊗ MAX4073TAXK+T | ⊖ MAX4073TAXK-T | ⊗ MAX4076EUK-T  | ↔ MAX4077ESA+T  |
| ⇒ MAX4077EUA+T  | ↔ MAX407CPA     | ⊗ MAX407CSA     | ⊖ MAX407EPA     | ↔ MAX407ESA     |
| ↔ MAX4080FASA+T | ⇒ MAX4080FAUA+T | D MAX4080SASA   | ⊗ MAX4080SASA+T | ⊖ MAX4080SAUA   |
| ⊗ MAX4080SAUA+  | D MAX4080SAUA+T | ⇒ MAX4080SAUA-T | ↔ MAX4080TASA   | ↔ MAX4080TASA+  |
| ⊖ MAX4080TASA+T | ⊗ MAX4080TAUA   | ↔ MAX4080TAUA+  | ⇒ MAX4080TAUA+T | ↔ MAX4081FASA+T |
| ⊗ MAX4082EUA    | ⊖ MAX4090AAXT   | ⊗ MAX4091ASA+T  | D MAX4091AUK+   | ↔ MAX4091AUK+T  |
| ↔ MAX4091AUK-T  | ⊗ MAX4092ASA    | ⊖ MAX4092ASA+T  | ⊗ MAX4092AUA    | ↔ MAX4092AUA+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