



Afbeelding kan representatie zijn.  
Zie specificaties voor productdetails.

### MAX4080TAUA

Onderdeel nummer: **MAX4080TAUA**  
 product beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform  
 Datasheets: [1.MAX4080TAUA.pdf](#) [2.MAX4080TAUA.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Maxim Integrated  
 Verscheppen van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	MAX4080TAUA	<b>Fabrikant</b>	Maxim Integrated
<b>Beschrijving</b>	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform
<b>Data papier</b>	1.MAX4080TAUA.pdf2.MAX4080TAUA.pdf		
<b>Voltage - Supply, Single / Dual (±)</b>	4.5 V ~ 76 V	<b>Voltage - Input Offset</b>	100µV
<b>Leverancier Device Pakket</b>	8-uMAX	<b>slew Rate</b>	-
<b>Serie</b>	-	<b>Packaging</b>	Tube
<b>Verpakking / doos</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	<b>Output Type</b>	-
<b>Temperatuur</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Aantal circuits</b>	1
<b>montage Type</b>	Surface Mount	<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>gedetailleerde beschrijving</b>	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-uMAX
<b>Current - Supply</b>	75µA	<b>Current - Input Bias</b>	5µA
<b>Base Part Number</b>	MAX4080	<b>Amplifier Type</b>	Current Sense
<b>-3dB bandbreedte</b>	250kHz		

### gerelateerde producten

 <b>MAX4080TASA+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC Download: <a href="#">1.MAX4080TASA+.pdf</a>	 <b>MAX4080TAUA+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX Download: <a href="#">1.MAX4080TAUA+.pdf</a>
 <b>MAX4080SAUA+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX Download: <a href="#">1.MAX4080SAUA+.pdf</a>	 <b>MAX4080TAUA/V+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX Download: <a href="#">1.MAX4080TAUA/V+.pdf</a>
 <b>MAX4080TAUA+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX Download: <a href="#">1.MAX4080TAUA+T.pdf</a>	 <b>MAX4081FASA</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC Download: <a href="#">1.MAX4081FASA.pdf</a>
 <b>MAX4080TASA-T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC Download: <a href="#">1.MAX4080TASA-T.pdf</a>	 <b>MAX4080TAUA/V+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX Download: <a href="#">1.MAX4080TAUA/V+T.pdf</a>
 <b>MAX4080TASA+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC Download: <a href="#">1.MAX4080TASA+T.pdf</a>	 <b>MAX4080TAUA-T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX Download: <a href="#">1.MAX4080TAUA-T.pdf</a>
 <b>MAX4080SAUA+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX Download: <a href="#">1.MAX4080SAUA+T.pdf</a>	 <b>MAX4080TASA</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC Download: <a href="#">1.MAX4080TASA.pdf</a>

### Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX4080TAUA
- MAX4080TAUA prijs
- MAX4080TAUA PDF-gegevensblad
- MAX4080TAUA voorraad
- Maxim Integrated MAX4080TAUA
- Maxim Integrated MAX4080TAUA
- MAX4080TAUA-distributeur
- MAX4080TAUA Afbeeldingen
- MAX4080TAUA Datasheet downloaden
- Koop MAX4080TAUA
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX4080TAUA leverancier
- MAX4080TAUA-afbeelding
- MAX4080TAUA gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX4080TAUA
- Maxim Integrated-distributeur