





	<h2>MAX4080SAUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4080SAUA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4080SAUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4080SAUA+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15979 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4080SAUA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	15979 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	75µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
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

MAX4080SAUA+ ist neu im Original, Suche MAX4080SAUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4080SAUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4080SAUA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4072ATA-T	↔ MAX4072AUA	⇒ MAX4072AUA+	D MAX4072AUA+T	↔ MAX4073FAUT
⊖ MAX4073FAUT+T	⊗ MAX4073FAXK+T	D MAX4073FAXK-T	⇒ MAX4073HAXK+T	↔ MAX4073TAUT+T
⊗ MAX4073TAXK+T	⊖ MAX4073TAXK-T	⊗ MAX4076EUK-T	↔ MAX4077ESA+T	↔ MAX4077EUA+T
D MAX407CPA	⊗ MAX407CSA	⊖ MAX407EPA	⊗ MAX407ESA	↔ MAX4080FASA
⇒ MAX4080FASA+T	↔ MAX4080FAUA+T	⊗ MAX4080SASA	⊖ MAX4080SASA+T	↔ MAX4080SAUA
↔ MAX4080SAUA+T	⇒ MAX4080SAUA-T	D MAX4080TASA	⊗ MAX4080TASA+	⊖ MAX4080TASA+T
⊗ MAX4080TAUA	D MAX4080TAUA+	⇒ MAX4080TAUA+T	↔ MAX4081FASA+T	↔ MAX4082EUA
⊖ MAX4090AAXT	⊗ MAX4091ASA+T	↔ MAX4091AUK+	⇒ MAX4091AUK+T	↔ MAX4091AUK-T
⊗ MAX4092ASA	⊖ MAX4092ASA+T	⊗ MAX4092AUA	D MAX4092AUA+T	↔ MAX4094ASD+T
↔ MAX409AESA	⊗ MAX4100ESA	⊖ MAX4100ESA+T	⊗ MAX4101ESA	↔ MAX4101ESA+T

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