







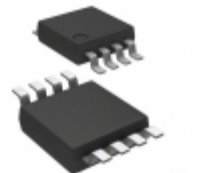

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4080TAUA-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4080TAUA-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4080TAUA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4080TAUA-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">MAX4080TAUA-T</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	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 76 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-uMAX
Strom - Versorgung	75µA
Strom - Eingangsruhe	5µA
Basisteilenummer	MAX4080
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	250kHz

MAX4080TAUA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4080TAUA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4080TAUA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4080TAUA-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4080TASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4080TAUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4080TAUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4080TAUA/V+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>
 <p><b>MAX4080TAUAAT</b> MXM</p>	 <p><b>MAX4080TAUA/V+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4080TAUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4080TASA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4080TAUA-T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4080TAUA-T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4080TAUA-T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4080TAUA-T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4080TAUA-T</a>
<a href="#">MAX4080TAUA-T Electronic</a>	<a href="#">MAX4080TAUA-T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4080TAUA-T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4080TAUA-T-Bild</a>	<a href="#">MAX4080TAUA-T-Teil</a>
<a href="#">MAX4080TAUA-T Preis</a>	<a href="#">MAX4080TAUA-T Hersteller</a>	<a href="#">MAX4080TAUA-T Bild</a>	<a href="#">MAX4080TAUA-T Aktie</a>	<a href="#">MAX4080TAUA-T Inventar</a>
<a href="#">MAX4080TAUA-T Neu</a>	<a href="#">MAX4080TAUA-T Original</a>	<a href="#">MAX4080TAUA-T garantiert</a>	<a href="#">MAX4080TAUA-T RFQ</a>	<a href="#">MAX4080TAUA-T Online bestellen</a>

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