
	<h2>MAX4081TAUA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4081TAUA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4081TAUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4081TAUA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MAX4081TAUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 76 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
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	103µA
Strom - Eingangsruhe	5µA
Basisteilenummer	MAX4081
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	150kHz

MAX4081TAUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4081TAUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4081TAUA 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 MAX4081TAUA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4081TAUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4081TASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4081SAUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4081TAUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p>
 <p><b>MAX4081TASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4081SASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX408CPA</b> MAXIM MAX408CPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX4081TAUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4081TAUA Maxim Integrated	MAX4081TAUA Datenblatt	MAX4081TAUA-Datenblätter	MAX4081TAUA PDF	Maxim Integrated MAX4081TAUA
MAX4081TAUA Electronic	MAX4081TAUA-Komponenten	MAX4081TAUA-Verteiler	MAX4081TAUA-Bild	MAX4081TAUA-Teil
MAX4081TAUA Preis	MAX4081TAUA Hersteller	MAX4081TAUA Bild	MAX4081TAUA Aktie	MAX4081TAUA Inventar
MAX4081TAUA Neu	MAX4081TAUA Original	MAX4081TAUA garantiert	MAX4081TAUA RFQ	MAX4081TAUA Online bestellen

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