

	<b>MAX4081SAUA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4081SAUA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4081SAUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4081SAUA+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

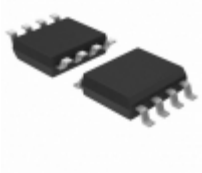

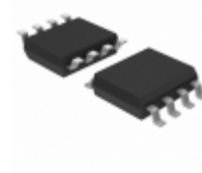





### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4081SAUA+T
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	103µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	5µA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	150kHz

MAX4081SAUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4081SAUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4081SAUA+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 MAX4081SAUA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4081SASA+</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>MAX4081SASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4081TAUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p>
 <p><b>MAX4081FAUA+T</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>MAX4081TAUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4081TASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4081SAUA+T Maxim Integrated	MAX4081SAUA+T Datenblatt	MAX4081SAUA+T-Datenblätter	MAX4081SAUA+T PDF	Maxim Integrated MAX4081SAUA+T
MAX4081SAUA+T Electronic	MAX4081SAUA+T-Komponenten	MAX4081SAUA+T-Verteiler	MAX4081SAUA+T-Bild	MAX4081SAUA+T-Teil
MAX4081SAUA+T Preis	MAX4081SAUA+T Hersteller	MAX4081SAUA+T Bild	MAX4081SAUA+T Aktie	MAX4081SAUA+T Inventar
MAX4081SAUA+T Neu	MAX4081SAUA+T Original	MAX4081SAUA+T garantiert	MAX4081SAUA+T RFQ	MAX4081SAUA+T Online bestellen

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