	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4081TASA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4081TASA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4081TASA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4081TASA+.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

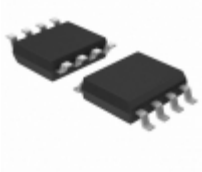

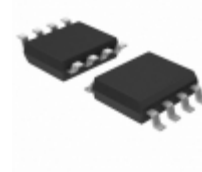



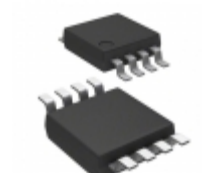

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4081TASA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC
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-SOIC
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm 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

MAX4081TASA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4081TASA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4081TASA+ 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 MAX4081TASA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                               |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX4081TASA+ Maxim Integrated | MAX4081TASA+ Datenblatt  | MAX4081TASA+-Datenblätter | MAX4081TASA+ PDF   | Maxim Integrated MAX4081TASA+ |
| MAX4081TASA+ Electronic       | MAX4081TASA+-Komponenten | MAX4081TASA+-Verteiler    | MAX4081TASA+-Bild  | MAX4081TASA+-Teil             |
| MAX4081TASA+ Preis            | MAX4081TASA+ Hersteller  | MAX4081TASA+ Bild         | MAX4081TASA+ Aktie | MAX4081TASA+ Inventar         |
| MAX4081TASA+ Neu              | MAX4081TASA+ Original    | MAX4081TASA+ garantiert   | MAX4081TASA+ RFQ   | MAX4081TASA+ Online bestellen |