

	<h2>MAX4081SASA+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4081SASA+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4081SASA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4081SASA+.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>	

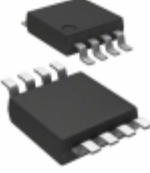

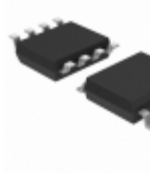

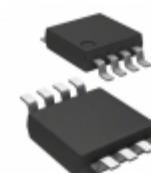

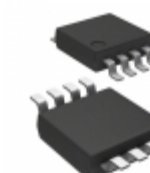
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4081SASA+
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

MAX4081SASA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4081SASA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4081SASA+ 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 MAX4081SASA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4081SAUA+</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>MAX4081FAUA+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>MAX4081FAUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4081SAUA+T</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>MAX4081FAUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4081SASA+ Maxim Integrated	MAX4081SASA+ Datenblatt	MAX4081SASA+-Datenblätter	MAX4081SASA+ PDF	Maxim Integrated MAX4081SASA+
MAX4081SASA+ Electronic	MAX4081SASA+-Komponenten	MAX4081SASA+-Verteiler	MAX4081SASA+-Bild	MAX4081SASA+-Teil
MAX4081SASA+ Preis	MAX4081SASA+ Hersteller	MAX4081SASA+ Bild	MAX4081SASA+ Aktie	MAX4081SASA+ Inventar
MAX4081SASA+ Neu	MAX4081SASA+ Original	MAX4081SASA+ garantiert	MAX4081SASA+ RFQ	MAX4081SASA+ Online bestellen