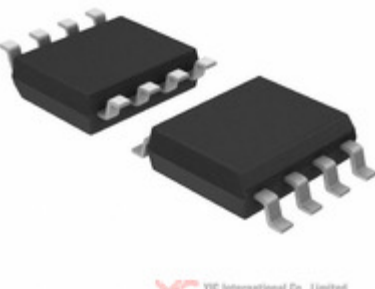
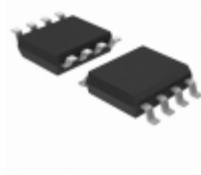


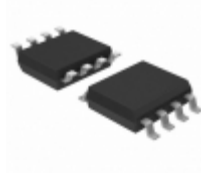


	<h2>MAX4080SASA-T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4080SASA-T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4080SASA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4080SASA-T.pdf</a></p> <p><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	MAX4080SASA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyyp	-
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-SOIC
Strom - Versorgung	75µA
Strom - Eingangsruhe	5µA
Basisteilenummer	MAX4080
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	250kHz

MAX4080SASA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4080SASA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4080SASA-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 MAX4080SASA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4080TASA</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4080SASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4080SAUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4080SAUA-T</b> MAXIM MAX4080SAUA-T MAXIM</p>
 <p><b>MAX4080SAUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4080SASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4080SASA</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4080FAUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4080SASA-T Maxim Integrated	MAX4080SASA-T Datenblatt	MAX4080SASA-T-Datenblätter	MAX4080SASA-T PDF	Maxim Integrated MAX4080SASA-T
MAX4080SASA-T Electronic	MAX4080SASA-T-Komponenten	MAX4080SASA-T-Verteiler	MAX4080SASA-T-Bild	MAX4080SASA-T-Teil
MAX4080SASA-T Preis	MAX4080SASA-T Hersteller	MAX4080SASA-T Bild	MAX4080SASA-T Aktie	MAX4080SASA-T Inventar
MAX4080SASA-T Neu	MAX4080SASA-T Original	MAX4080SASA-T garantiert	MAX4080SASA-T RFQ	MAX4080SASA-T 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