
	<b>MAX9919FASA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9919FASA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9919FASA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9919FASA+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
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX9919FASA+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 ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC Exposed Pad
Slew Rate	0.9 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	175µA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	250kHz

MAX9919FASA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9919FASA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9919FASA+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 MAX9919FASA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX9919NASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 120KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX9919FASA/V</b> MAXIM MAX9919FASA/V MAXIM</p>	 <p><b>MAX9919FASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX9919FASA</b> MAXIM MAXIM SOP-8</p>
 <p><b>MAX9918EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9918</p>	 <p><b>MAX9918ASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 75KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX9919FASA/V+T</b> MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p><b>MAX9919FASA/V+T</b> Maxim Integrated -20V TO +75V INPUT RANGE, PRECIS</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX9919FASA+T Maxim Integrated	MAX9919FASA+T Datenblatt	MAX9919FASA+T-Datenblätter	MAX9919FASA+T PDF	Maxim Integrated MAX9919FASA+T
MAX9919FASA+T Electronic	MAX9919FASA+T-Komponenten	MAX9919FASA+T-Verteiler	MAX9919FASA+T-Bild	MAX9919FASA+T-Teil
MAX9919FASA+T Preis	MAX9919FASA+T Hersteller	MAX9919FASA+T Bild	MAX9919FASA+T Aktie	MAX9919FASA+T Inventar
MAX9919FASA+T Neu	MAX9919FASA+T Original	MAX9919FASA+T garantiert	MAX9919FASA+T RFQ	MAX9919FASA+T Online bestellen