

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9919FASA/V+T</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX9919FASA/V+T</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: -20V TO +75V INPUT RANGE, PRECIS</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MAX9919FASA/V+T.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 151 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

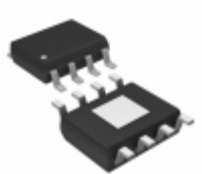

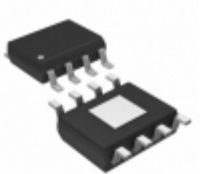
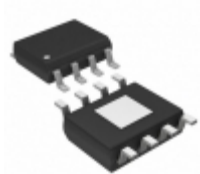




Spezifikationen

Teilenummer	MAX9919FASA/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	-20V TO +75V INPUT RANGE, PRECIS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	151 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC-EP
Slew Rate	0.9 V/µs
Serie	Automotive
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC-EP
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	175µA
Basisteilenummer	MAX9919
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	250kHz

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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