
	<b>MAX9919FASA/V+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9919FASA/V+T
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	-20V TO +75V INPUT RANGE, PRECIS	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2516 pcs 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**

Artikelnummer	MAX9919FASA/V+T
Hersteller	N/A
Beschreibung	-20V TO +75V INPUT RANGE, PRECIS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2516 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
Ausgabetypp	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

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MAX9919FASA+</b> N/A IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC	 <b>MAX9919NASA/V+</b> N/A -20V TO +75V INPUT RANGE, PRECIS	 <b>MAX9919NASA</b> N/A MAXIM SOP8	 <b>MAX9919NASA+</b> N/A IC OPAMP CURR SENSE 120KHZ 8SOIC
 <b>MAX9919FASA/V</b> N/A MAX9919FASA/V MAXIM	 <b>MAX9919FASA+T</b> N/A IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC	 <b>MAX9919FASA/V+</b> N/A -20V TO +75V INPUT RANGE, PRECIS	 <b>MAX9919NASA+T</b> N/A IC OPAMP CURR SENSE 120KHZ 8SOIC

**MAX9919FASA/V+T Zugehöriges**

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MAX9919FASA/V+T Datenblatt	MAX9919FASA/V+T-Datenblätter	MAX9919FASA/V+T PDF	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@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited