	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9938FELT+TG7</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9938FELT+TG7
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OP AMP CUR SENSE 6UDFN
Datenblätter:	 MAX9938FELT+TG7.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		







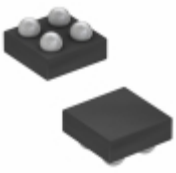

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9938FELT+TG7
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OP AMP CUR SENSE 6UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 28 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Slew Rate	-
Serie	-
Ausgabetypp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit
Strom - Versorgung	1.1µA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	60kHz

MAX9938FELT+TG7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9938FELT+TG7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9938FELT+TG7 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 MAX9938FELT+TG7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9938HEUK+ MAXIM MAX9938HEUK+ MAXIM</p>	 <p>MAX9938FELT+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 6UDFN</p>	 <p>MAX9938FEBS+TG45 Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 4UCSP</p>	 <p>MAX9938FELT+ MAXIM MAX9938FELT+ MAXIM</p>
 <p>MAX9938EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9938</p>	 <p>MAX9938HEBS+TG45 Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 4UCSP</p>	 <p>MAX9938FEBS+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 4UCSP</p>	 <p>MAX9938FEUK+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 60KHZ SOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9938FELT+TG7 Maxim Integrated	MAX9938FELT+TG7 Datenblatt	MAX9938FELT+TG7-Datenblätter	MAX9938FELT+TG7 PDF	Maxim Integrated MAX9938FELT+TG7
MAX9938FELT+TG7 Electronic	MAX9938FELT+TG7-Komponenten	MAX9938FELT+TG7-Verteiler	MAX9938FELT+TG7-Bild	MAX9938FELT+TG7-Teil
MAX9938FELT+TG7 Preis	MAX9938FELT+TG7 Hersteller	MAX9938FELT+TG7 Bild	MAX9938FELT+TG7 Aktie	MAX9938FELT+TG7 Inventar
MAX9938FELT+TG7 Neu	MAX9938FELT+TG7 Original	MAX9938FELT+TG7 garantiert	MAX9938FELT+TG7 RFQ	MAX9938FELT+TG7 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