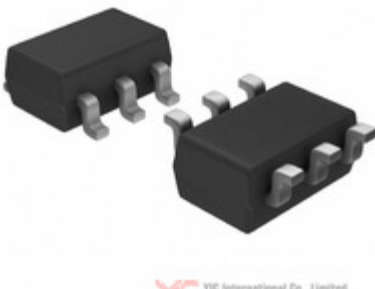




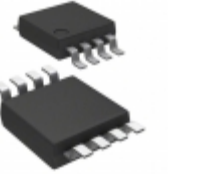




	<h2 style="color: red;">MAX40010FAUT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX40010FAUT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	76V PRECISION CURRENT SENSE AMPL
Datenblätter:	 MAX40010FAUT+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX40010FAUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	76V PRECISION CURRENT SENSE AMPL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	12µV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabotyp	-
Andere Namen	MAX40010FAUT+T-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit SOT-23-6
Strom - Versorgung	350µA
Strom - Eingangsruhe	65µA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	80kHz

MAX40010FAUT+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX40010FAUT+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX40010FAUT+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 MAX40010FAUT+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX40010TAUT+T Maxim Integrated 76V PRECISION CURRENT SENSE AMPL</p>	 <p>MAX40010FAUT+ Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 80KHZ SOT23</p>	 <p>MAX4000EUA-T Maxim Integrated IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4000EUA+ Maxim Integrated IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX</p>
 <p>MAX40016ANL+T Maxim Integrated WIDE RANGE CURRENT SENSE AMPLIFI</p>	 <p>MAX40010HAUT+T Maxim Integrated 76V PRECISION CURRENT SENSE AMPL</p>	 <p>MAX4000EUA+T Maxim Integrated IC CNTRLR RF-DETECT 8-MSOP</p>	 <p>MAX40016ANL+ Maxim Integrated IC OPAMP CURRENT SENSE 15WLP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX40010FAUT+T Maxim Integrated	MAX40010FAUT+T Datenblatt	MAX40010FAUT+T-Datenblätter	MAX40010FAUT+T PDF	Maxim Integrated MAX40010FAUT+T
MAX40010FAUT+T Electronic	MAX40010FAUT+T-Komponenten	MAX40010FAUT+T-Verteiler	MAX40010FAUT+T-Bild	MAX40010FAUT+T-Teil
MAX40010FAUT+T Preis	MAX40010FAUT+T Hersteller	MAX40010FAUT+T Bild	MAX40010FAUT+T Aktie	MAX40010FAUT+T Inventar
MAX40010FAUT+T Neu	MAX40010FAUT+T Original	MAX40010FAUT+T garantiert	MAX40010FAUT+T RFQ	MAX40010FAUT+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