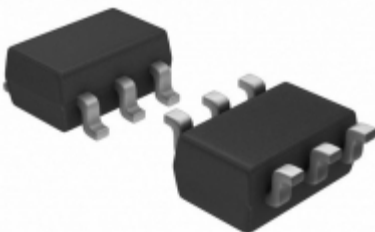










	MAX4073FAUT+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4073FAUT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX4073FAUT+T.pdf 2.MAX4073FAUT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1150 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4073FAUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1150 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit SOT-23-6
Serie	-
Strom - Versorgung	500µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	-
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	1.7MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Strom - Eingangsruhe	40µA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	MAX4073
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4073FAUT+TCT

MAX4073FAUT+T ist neu im Original, Suche MAX4073FAUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4073FAUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4073FAUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4073FAXK MAXIM MAXIM SC-70</p>	 <p>MAX4073FAXK-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ SC70-5</p>	 <p>MAX4073EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX4073</p>	 <p>MAX4073FAUT-T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ SOT23-6</p>
 <p>MAX4073FAUT MAXIM MAX4073FAUT MAXIM</p>	 <p>MAX4073FAXK+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ SC70-5</p>	 <p>MAX4072AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4072AUA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊕ MAX4063EUD+ | ➔ MAX4063EUD+T | ➔ MAX4066ACPD | D MAX4066ACSD | ➔ MAX4066AEED |
| ⊖ MAX4066AEPD | ⊕ MAX4066AESD | D MAX4066CEE | ➔ MAX4066CPD | ➔ MAX4066CPE |
| ⊕ MAX4066CSD | ⊖ MAX4066CSD+T | ⊕ MAX4066EPD | ➔ MAX4066ESD | ➔ MAX406ACSA |
| D MAX406AESA | ⊕ MAX406AESA+T | ⊖ MAX406BEP | ⊕ MAX4070ATA-T | ➔ MAX4070AUA+T |
| ➔ MAX4072ATA-T | ➔ MAX4072AUA | ⊕ MAX4072AUA+ | ⊖ MAX4072AUA+T | ➔ MAX4073FAUT |
| ➔ MAX4073FAXK+T | ➔ MAX4073FAXK-T | D MAX4073HAXK+T | ⊕ MAX4073TAUT+T | ⊖ MAX4073TAXK+T |
| ⊕ MAX4073TAXK-T | D MAX4076EUK-T | ➔ MAX4077ESA+T | ➔ MAX4077EUA+T | ➔ MAX407CPA |
| ⊖ MAX407CSA | ⊕ MAX407EPA | ➔ MAX407ESA | ➔ MAX4080FASA | ➔ MAX4080FASA+T |
| ⊕ MAX4080FAUA+T | ⊖ MAX4080SASA | ⊕ MAX4080SASA+T | D MAX4080SAUA | ➔ MAX4080SAUA+ |
| ➔ MAX4080SAUA+T | ⊕ MAX4080SAUA-T | ⊖ MAX4080TASA | ⊕ MAX4080TASA+ | ➔ MAX4080TASA+T |

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