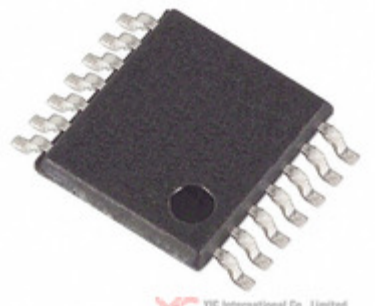








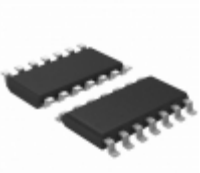

	<h2 style="color: red;">MAX4378FAUD-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4378FAUD-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4378FAUD-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4378FAUD-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4378FAUD-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	10 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 4 Circuit 14-TSSOP
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	800µA
Basisteilenummer	MAX4378
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	1.7MHz

MAX4378FAUD-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4378FAUD-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4378FAUD-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 MAX4378FAUD-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4378HAUD</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 14TSSOP	 <b>MAX4378HASD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC	 <b>MAX4378FAUD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP	 <b>MAX4378FASD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ 14SOIC
 <b>MAX4378HAUD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 14TSSOP	 <b>MAX4378FAUD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP	 <b>MAX4378HASD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC	 <b>MAX4378FASD-T</b> MAXIM MAXIM SOP14

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4378FAUD-T Maxim Integrated	MAX4378FAUD-T Datenblatt	MAX4378FAUD-T-Datenblätter	MAX4378FAUD-T PDF	Maxim Integrated MAX4378FAUD-T
MAX4378FAUD-T Electronic	MAX4378FAUD-T-Komponenten	MAX4378FAUD-T-Verteiler	MAX4378FAUD-T-Bild	MAX4378FAUD-T-Teil
MAX4378FAUD-T Preis	MAX4378FAUD-T Hersteller	MAX4378FAUD-T Bild	MAX4378FAUD-T Aktie	MAX4378FAUD-T Inventar
MAX4378FAUD-T Neu	MAX4378FAUD-T Original	MAX4378FAUD-T garantiert	MAX4378FAUD-T RFQ	MAX4378FAUD-T Online bestellen