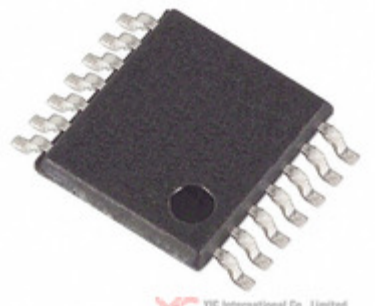





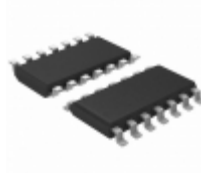
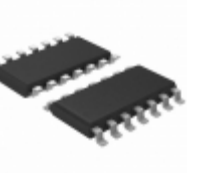
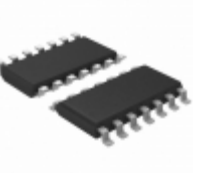
	<h2>MAX4378FAUD+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4378FAUD+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4378FAUD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4378FAUD+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 477 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

Teilenummer	MAX4378FAUD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	477 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	10 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4378FAUD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4378FAUD+ 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+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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