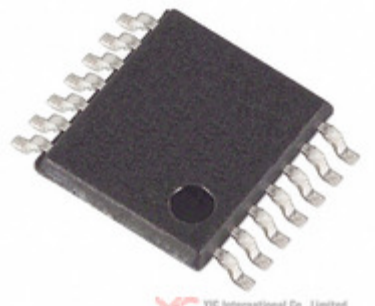



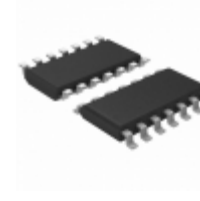



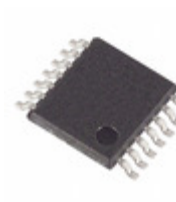
	<h2 style="color: red;">MAX4378FAUD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4378FAUD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4378FAUD.pdf 2.MAX4378FAUD.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 5 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4378FAUD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5 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
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	800μA
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:  <p>MAX4378FAUD+ Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP</p>	 <p>MAX4378HASD Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX4378FASD+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX4378HASD+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC</p>
 <p>MAX4378FASD-T MAXIM MAXIM SOP14</p>	 <p>MAX4378FAUD-T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP</p>	 <p>MAX4378FASD+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX4378FAUD+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP</p>

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