

	<h2 style="color: red;">MAX4378HAUD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4378HAUD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 14TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4378HAUD.pdf 2.MAX4378HAUD.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




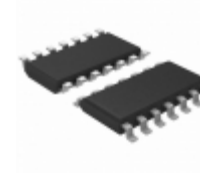




Spezifikationen

Teilenummer	MAX4378HAUD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 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	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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 4 Circuit 14-TSSOP
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	800μA
Basisteilenummer	MAX4378
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	1.2MHz

MAX4378HAUD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4378HAUD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4378HAUD 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 MAX4378HAUD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX4378HAUD+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 14TSSOP</p>	 <p>MAX4378TASD+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX4378HASD Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX4378HASD+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC</p>
 <p>MAX4378TASD+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX4378HASD+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX4378FAUD+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP</p>	 <p>MAX4378HAUD+ Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 14TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4378HAUD Maxim Integrated	MAX4378HAUD Datenblatt	MAX4378HAUD-Datenblätter	MAX4378HAUD PDF	Maxim Integrated MAX4378HAUD
MAX4378HAUD Electronic	MAX4378HAUD-Komponenten	MAX4378HAUD-Verteiler	MAX4378HAUD-Bild	MAX4378HAUD-Teil
MAX4378HAUD Preis	MAX4378HAUD Hersteller	MAX4378HAUD Bild	MAX4378HAUD Aktie	MAX4378HAUD Inventar
MAX4378HAUD Neu	MAX4378HAUD Original	MAX4378HAUD garantiert	MAX4378HAUD RFQ	MAX4378HAUD Online bestellen