


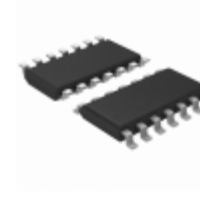




	<h2 style="color: #C00000;">MAX4378HAUD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4378HAUD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 14TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4378HAUD+.pdf 2.MAX4378HAUD+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-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)
Ausgabetyt	-
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	1.2MHz

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

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