

	<h2 style="color: red;">MAX4378TAUD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4378TAUD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4378TAUD.pdf</a> <a href="#">2.MAX4378TAUD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 163 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4378TAUD</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	163 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)
Ausgabetypp	-
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	2MHz

MAX4378TAUD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4378TAUD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4378TAUD 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 MAX4378TAUD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4378HAUD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4378TASD</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4378TASD-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX437CPA+</b> MAXIM MAX437CPA+ MAXIM</p>
 <p><b>MAX4378TASD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4378TAUD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4378TASD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4378TAUD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4378TAUD Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4378TAUD Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4378TAUD-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4378TAUD PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4378TAUD</a>
<a href="#">MAX4378TAUD Electronic</a>	<a href="#">MAX4378TAUD-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4378TAUD-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4378TAUD-Bild</a>	<a href="#">MAX4378TAUD-Teil</a>
<a href="#">MAX4378TAUD Preis</a>	<a href="#">MAX4378TAUD Hersteller</a>	<a href="#">MAX4378TAUD Bild</a>	<a href="#">MAX4378TAUD Aktie</a>	<a href="#">MAX4378TAUD Inventar</a>
<a href="#">MAX4378TAUD Neu</a>	<a href="#">MAX4378TAUD Original</a>	<a href="#">MAX4378TAUD garantiert</a>	<a href="#">MAX4378TAUD RFQ</a>	<a href="#">MAX4378TAUD Online bestellen</a>

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