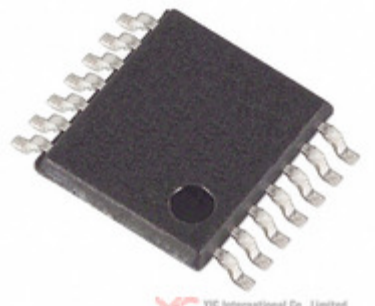


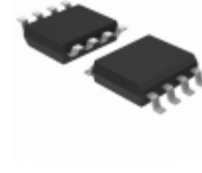




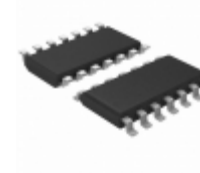
	<b>MAX4378TAUD+</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4378TAUD+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4378TAUD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4378TAUD+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 32 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX4378TAUD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	32 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	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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX437CPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 60MHZ 8DIP</p>	 <p><b>MAX4378TASD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX437CSA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 60MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4378TAUD</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14TSSOP</p>
 <p><b>MAX4378TAUD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX437CPA+ MAXIM MAX437CPA+ MAXIM</b></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>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX4378TAUD+ Maxim Integrated	MAX4378TAUD+ Datenblatt	MAX4378TAUD+-Datenblätter	MAX4378TAUD+ PDF	Maxim Integrated MAX4378TAUD+
MAX4378TAUD+ Electronic	MAX4378TAUD+-Komponenten	MAX4378TAUD+-Verteiler	MAX4378TAUD+-Bild	MAX4378TAUD+-Teil
MAX4378TAUD+ Preis	MAX4378TAUD+ Hersteller	MAX4378TAUD+ Bild	MAX4378TAUD+ Aktie	MAX4378TAUD+ Inventar
MAX4378TAUD+ Neu	MAX4378TAUD+ Original	MAX4378TAUD+ garantiert	MAX4378TAUD+ RFQ	MAX4378TAUD+ Online bestellen