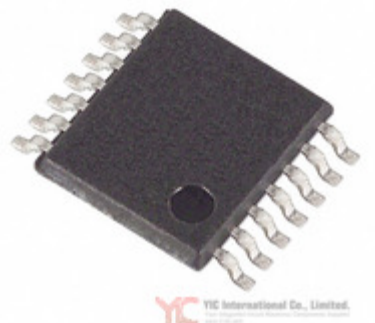


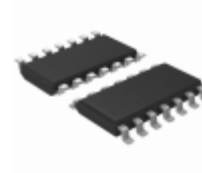



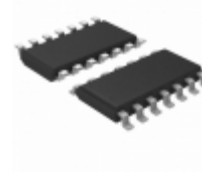

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4378TAUD+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4378TAUD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4378TAUD+T.pdf 2.MAX4378TAUD+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4378TAUD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyyp	-
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4378TAUD+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4378TAUD+T 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+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX437CSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 60MHZ 8SOIC	 MAX437CSA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 60MHZ 8SOIC	 MAX4378TASD+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC	 MAX4378TASD+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC
 MAX4378TAUD+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14TSSOP	 MAX4378TAUD Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14TSSOP	 MAX4378TASD-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC	 MAX437CPA+ MAXIM MAX437CPA+ MAXIM

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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