







	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4377TAUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4377TAUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX4377TAUA.pdf 2.MAX4377TAUA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4377TAUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	10 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 2 Circuit 8-uMAX
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	800µA
Basisteilenummer	MAX4377
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	2MHz

MAX4377TAUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4377TAUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4377TAUA 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 MAX4377TAUA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX4377HAUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8UMAX	 MAX4377TAUA+TG1 MAXIM MAX4377TAUA+TG1 MAXIM	 MAX4378FASD Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ 14SOIC	 MAX4377HAUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8UMAX
 MAX4377TAUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX	 MAX4377TAUA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX	 MAX4377TASA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC	 MAX4377TAUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4377TAUA Maxim Integrated	MAX4377TAUA Datenblatt	MAX4377TAUA-Datenblätter	MAX4377TAUA PDF	Maxim Integrated MAX4377TAUA
MAX4377TAUA Electronic	MAX4377TAUA-Komponenten	MAX4377TAUA-Verteiler	MAX4377TAUA-Bild	MAX4377TAUA-Teil
MAX4377TAUA Preis	MAX4377TAUA Hersteller	MAX4377TAUA Bild	MAX4377TAUA Aktie	MAX4377TAUA Inventar
MAX4377TAUA Neu	MAX4377TAUA Original	MAX4377TAUA garantiert	MAX4377TAUA RFQ	MAX4377TAUA 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