

	MAX4377TAUA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4377TAUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX4377TAUA+T.pdf 2.MAX4377TAUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 15266 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4377TAUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	15266 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 2 Circuit 8-uMAX
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Current Sense
Slew Rate	10 V/μs
-3db Bandbreite	2MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Strom - Eingangsruhe	800μA
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4377
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4377TAUA+T ist neu im Original, Suche MAX4377TAUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4377TAUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4377TAUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4378FASD+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX4377TASA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4377TAUA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4377TASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC</p>
 <p>MAX4378FASD+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX4377TAUA+TGC1 MAXIM MAX4377TAUA+TGC1 MAXIM</p>	 <p>MAX4377TAUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4377TAUA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4374HEUB+ | ↔ MAX4374HEUB+T | ⇒ MAX4374HUEB+T | D MAX4374TEUB | ⇒ MAX4374TEUB+ |
| ⊣ MAX4374TEUB+T | ⊗ MAX4374TEUB-T | D MAX4375FEUB | ⇒ MAX4375FEUB+ | ⇒ MAX4375FEUB+T |
| ⊗ MAX4375HESD+T | ⊣ MAX4375HEUB | ⊗ MAX4375HEUB+ | ↔ MAX4375TEUB | ⇒ MAX4375TEUB+ |
| D MAX4375TEUB+T | ⊗ MAX4376FASA+T | ⊣ MAX4376FAUK | ⊗ MAX4376FAUK+T | ⇒ MAX4376HAUK+T |
| ⇒ MAX4376TAUK+T | ↔ MAX4377FAUA+T | ⊗ MAX4377HAUA+T | ⊣ MAX4377TASA+T | ⇒ MAX4377TAUA+ |
| ↔ MAX4377TAUA+TGC1 | ⇒ MAX4378FAUD+T | D MAX4378TASD | ⊗ MAX437CPA | ⊣ MAX437CPA+ |
| ⊗ MAX437CSA | D MAX437EPA | ⇒ MAX437EPA+ | ↔ MAX437ESA | ⇒ MAX437ESA+ |
| ⊣ MAX4380EXT+T | ⊗ MAX4380EXT-T | ↔ MAX4382EEE | ⇒ MAX4382EEE+T | ⇒ MAX4382EUD+ |
| ⊗ MAX4382EUD+T | ⊣ MAX4383ESD | ⊗ MAX4383ESD+ | D MAX4383ESE+T | ⇒ MAX4384EUP+ |
| ↔ MAX4385EEUK+T | ⊗ MAX4386EESD | ⊣ MAX4386EEUD | ⊗ MAX4386EEUD+T | ⇒ MAX4387EUA+T |

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