
	<b>MAX4377TASA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4377TASA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4377TASA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4377TASA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1068 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4377TASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1068 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	10 V/μs
-3db Bandbreite	2MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Strom - Eingangsruhe	800μA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4377TASA+T ist neu im Original, Suche MAX4377TASA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4377TASA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4377TASA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4377TAUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4377TASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4377TAUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4377HAUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8UMAX</p>
 <p><b>MAX4377HAUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4377TAUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4377TAUA+TGC1</b> MAXIM MAX4377TAUA+TGC1 MAXIM</p>	 <p><b>MAX4377TASA</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4373TEUA+T	↔ MAX4374FEUB+	⇒ MAX4374HEUB+	D MAX4374HEUB+T	↕ MAX4374HUEB+T
⊥ MAX4374TEUB	⊗ MAX4374TEUB+	D MAX4374TEUB+T	⇒ MAX4374TEUB-T	↕ MAX4375FEUB
⊗ MAX4375FEUB+	⊥ MAX4375FEUB+T	⊗ MAX4375HESD+T	↔ MAX4375HEUB	↕ MAX4375HEUB+
D MAX4375TEUB	⊗ MAX4375TEUB+	⊥ MAX4375TEUB+T	⊗ MAX4376FASA+T	↕ MAX4376FAUK
⇒ MAX4376FAUK+T	↔ MAX4376HAUK+T	⊗ MAX4376TAUK+T	⊥ MAX4377FAUA+T	↕ MAX4377HAUA+T
↔ MAX4377TAUA+	⇒ MAX4377TAUA+T	D MAX4377TAUA+TGC1	⊗ MAX4378FAUD+T	⊥ MAX4378TASD
⊗ MAX437CPA	D MAX437CPA+	⇒ MAX437CSA	↔ MAX437EPA	↕ MAX437EPA+
⊥ MAX437ESA	⊗ MAX437ESA+	↔ MAX4380EXT+T	⇒ MAX4380EXT-T	↕ MAX4382EEE
⊗ MAX4382EEE+T	⊥ MAX4382EUD+	⊗ MAX4382EUD+T	D MAX4383ESD	↕ MAX4383ESD+
↔ MAX4383ESE+T	⊗ MAX4384EUP+	⊥ MAX4385EEUK+T	⊗ MAX4386EESD	↕ MAX4386EEUD

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