

	<h2 style="color: red;">MAX4377TAUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4377TAUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4377TAUA+.pdf 2.MAX4377TAUA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1210 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4377TAUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1210 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4374FEUB+ | ↔ MAX4374HEUB+ | ⇒ MAX4374HEUB+T | D MAX4374HUEB+T | ↕ MAX4374TEUB |
| ⊥ MAX4374TEUB+ | ⊗ MAX4374TEUB+T | D MAX4374TEUB-T | ⇒ MAX4375FEUB | ↕ MAX4375FEUB+ |
| ⊗ MAX4375FEUB+T | ⊥ MAX4375HESD+T | ⊗ MAX4375HEUB | ↔ MAX4375HEUB+ | ↕ MAX4375TEUB |
| D MAX4375TEUB+ | ⊗ MAX4375TEUB+T | ⊥ MAX4376FASA+T | ⊗ MAX4376FAUK | ↕ MAX4376FAUK+T |
| ⇒ MAX4376HAUK+T | ↔ MAX4376TAUK+T | ⊗ MAX4377FAUA+T | ⊥ MAX4377HAUA+T | ↕ MAX4377TASA+T |
| ↔ MAX4377TAUA+T | ⇒ MAX4377TAUA+TGC1 | D MAX4378FAUD+T | ⊗ MAX4378TASD | ⊥ MAX437CPA |
| ⊗ MAX437CPA+ | D MAX437CSA | ⇒ MAX437EPA | ↔ MAX437EPA+ | ↕ MAX437ESA |
| ⊥ MAX437ESA+ | ⊗ MAX4380EXT+T | ↔ MAX4380EXT-T | ⇒ MAX4382EEE | ↕ MAX4382EEE+T |
| ⊗ MAX4382EUD+ | ⊥ MAX4382EUD+T | ⊗ MAX4383ESD | D MAX4383ESD+ | ↕ MAX4383ESE+T |
| ↔ MAX4384EUP+ | ⊗ MAX4385EEUK+T | ⊥ MAX4386EESD | ⊗ MAX4386EEUD | ↕ MAX4386EEUD+T |