

	MAX4377HAUA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4377HAUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8UMAX
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4377HAUA+T.pdf 2.MAX4377HAUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 552 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4377HAUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	552 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	1.2MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Strom - Eingangsruhe	800μA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4377HAUA+T ist neu im Original, Suche MAX4377HAUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4377HAUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4377HAUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4377HAUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4377TASA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4377HASA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4377TAUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX</p>
 <p>MAX4377HASA+T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX4377HASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4377TASA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4377TAUA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| ⊗ MAX4373TEUA | ↔ MAX4373TEUA+T | ⇒ MAX4374FEUB+ | D MAX4374HEUB+ | ↕ MAX4374HEUB+T |
| ⊕ MAX4374HUEB+T | ⊗ MAX4374TEUB | D MAX4374TEUB+ | ⇒ MAX4374TEUB+T | ↕ MAX4374TEUB-T |
| ⊗ MAX4375FEUB | ⊕ MAX4375FEUB+ | ⊗ MAX4375FEUB+T | ↔ MAX4375HESD+T | ↕ MAX4375HEUB |
| D MAX4375HEUB+ | ⊗ MAX4375TEUB | ⊕ MAX4375TEUB+ | ⊗ MAX4375TEUB+T | ↕ MAX4376FASA+T |
| ⇒ MAX4376FAUK | ↔ MAX4376FAUK+T | ⊗ MAX4376HAUK+T | ⊕ MAX4376TAUK+T | ↕ MAX4377FAUA+T |
| ↔ MAX4377TASA+T | ⇒ MAX4377TAUA+ | D MAX4377TAUA+T | ⊗ MAX4377TAUA+TGC1 | ⊕ MAX4378FAUD+T |
| ⊗ MAX4378TASD | D MAX437CPA | ⇒ MAX437CPA+ | ↔ MAX437CSA | ↕ MAX437EPA |
| ⊕ MAX437EPA+ | ⊗ MAX437ESA | ↔ MAX437ESA+ | ⇒ MAX4380EXT+T | ↕ MAX4380EXT-T |
| ⊗ MAX4382EEE | ⊕ MAX4382EEE+T | ⊗ MAX4382EUD+ | D MAX4382EUD+T | ↕ MAX4383ESD |
| ↔ MAX4383ESD+ | ⊗ MAX4383ESE+T | ⊕ MAX4384EUP+ | ⊗ MAX4385EEUK+T | ↕ MAX4386EESD |

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