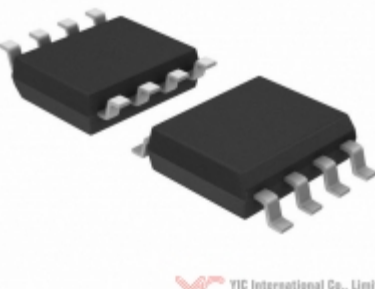

	MAX4376FASA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4376FASA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4376FASA+T.pdf 2.MAX4376FASA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1008 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4376FASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1008 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	1
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	10 V/μs
-3db Bandbreite	1.7MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Strom - Eingangsruhe	800μA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4376FASA+T ist neu im Original, Suche MAX4376FASA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4376FASA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4376FASA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4376FAUK-T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ SOT23-5</p>	 <p>MAX4376FAUK MAXIM MAX4376FAUK MAXIM</p>	 <p>MAX4376FEUK ADOH MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX4376FASA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p>
 <p>MAX4376FAUK+ MAXIM MAX4376FAUK+ MAXIM</p>	 <p>MAX4376FAUK+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ SOT23-5</p>	 <p>MAX4376FASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4375TEUB+T Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENSE 10- UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX4373FEUA+ | ↔ MAX4373FEUA+T | ⇒ MAX4373HESA | D MAX4373HESA+T | ↕ MAX4373HEUA+T |
| ⊣ MAX4373TESA+T | ⊗ MAX4373TEUA | D MAX4373TEUA+T | ⇒ MAX4374FEUB+ | ↕ MAX4374HEUB+ |
| ⊗ MAX4374HEUB+T | ⊣ MAX4374HUEB+T | ⊗ MAX4374TEUB | ↔ MAX4374TEUB+ | ↕ MAX4374TEUB+T |
| D MAX4374TEUB-T | ⊗ MAX4375FEUB | ⊣ MAX4375FEUB+ | ⊗ MAX4375FEUB+T | ↕ MAX4375HESD+T |
| ⇒ MAX4375HEUB | ↔ MAX4375HEUB+ | ⊗ MAX4375TEUB | ⊣ MAX4375TEUB+ | ↕ MAX4375TEUB+T |
| ↔ MAX4376FAUK | ⇒ MAX4376FAUK+T | D MAX4376HAUK+T | ⊗ MAX4376TAUK+T | ⊣ MAX4377FAUA+T |
| ⊗ MAX4377HAUA+T | D MAX4377TASA+T | ⇒ MAX4377TAUA+ | ↔ MAX4377TAUA+T | ↕ MAX4377TAUA+TGC1 |
| ⊣ MAX4378FAUD+T | ⊗ MAX4378TASD | ↔ MAX437CPA | ⇒ MAX437CPA+ | ↕ MAX437CSA |
| ⊗ MAX437EPA | ⊣ MAX437EPA+ | ⊗ MAX437ESA | D MAX437ESA+ | ↕ MAX4380EXT+T |
| ↔ MAX4380EXT-T | ⊗ MAX4382EEE | ⊣ MAX4382EEE+T | ⊗ MAX4382EUD+ | ↕ MAX4382EUD+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