


	<b>MAX4376FAUK+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4376FAUK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4376FAUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4376FAUK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 13519 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	MAX4376FAUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	13519 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
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)

MAX4376FAUK+T ist neu im Original, Suche MAX4376FAUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4376FAUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4376FAUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4376HASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4376FAUK+</b> MAXIM MAX4376FAUK+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX4376FASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4376FAUK</b> MAXIM MAX4376FAUK MAXIM</p>
 <p><b>MAX4376FASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4376FASA</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4376HASA</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4376FEUK ADOH</b> MAXIM MAXIM SOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                    |                 |                 |
|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4373HESA   | ↔ MAX4373HESA+T | ⇒ MAX4373HEUA+T    | D MAX4373TESA+T | ↕ MAX4373TEUA   |
| ⊥ MAX4373TEUA+T | ⊗ MAX4374FEUB+  | D MAX4374HEUB+     | ⇒ MAX4374HEUB+T | ↕ MAX4374HUEB+T |
| ⊗ MAX4374TEUB   | ⊥ MAX4374TEUB+  | ⊗ MAX4374TEUB+T    | ↔ MAX4374TEUB-T | ↕ MAX4375FEUB   |
| D MAX4375FEUB+  | ⊗ MAX4375FEUB+T | ⊥ MAX4375HESD+T    | ⊗ MAX4375HEUB   | ↕ MAX4375HEUB+  |
| ⇒ MAX4375TEUB   | ↔ MAX4375TEUB+  | ⊗ MAX4375TEUB+T    | ⊥ MAX4376FASA+T | ↕ MAX4376FAUK   |
| ↔ MAX4376HAUK+T | ⇒ MAX4376TAUK+T | D MAX4377FAUA+T    | ⊗ MAX4377HAUA+T | ⊥ MAX4377TASA+T |
| ⊗ MAX4377TAUA+  | D MAX4377TAUA+T | ⇒ MAX4377TAUA+TGC1 | ↔ MAX4378FAUD+T | ↕ MAX4378TASD   |
| ⊥ MAX437CPA     | ⊗ MAX437CPA+    | ↔ MAX437CSA        | ⇒ MAX437EPA     | ↕ MAX437EPA+    |
| ⊗ MAX437ESA     | ⊥ MAX437ESA+    | ⊗ MAX4380EXT+T     | D MAX4380EXT-T  | ↕ MAX4382EEE    |
| ↔ MAX4382EEE+T  | ⊗ MAX4382EUD+   | ⊥ MAX4382EUD+T     | ⊗ MAX4383ESD    | ↕ MAX4383ESD+   |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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