

	MAX4376HAUK+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4376HAUK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX4376HAUK+T.pdf 2.MAX4376HAUK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 6117 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4376HAUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	6117 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	1.2MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Strom - Eingangsruhe	800μA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4376HAUK+T ist neu im Original, Suche MAX4376HAUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4376HAUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4376HAUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4376TASA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4376HASA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4376HAUK/V+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-5</p>	 <p>MAX4376TASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC</p>
 <p>MAX4376TASA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4376FEUK ADOH MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX4376HASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4376HAUK-T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4373HESA+T | ↔ MAX4373HEUA+T | ⇒ MAX4373TESA+T | D MAX4373TEUA | ↕ MAX4373TEUA+T |
| ⊕ MAX4374FEUB+ | ⊗ MAX4374HEUB+ | D MAX4374HEUB+T | ⇒ MAX4374HUEB+T | ↕ MAX4374TEUB |
| ⊗ MAX4374TEUB+ | ⊕ MAX4374TEUB+T | ⊗ MAX4374TEUB-T | ↔ MAX4375FEUB | ↕ MAX4375FEUB+ |
| D MAX4375FEUB+T | ⊗ MAX4375HESD+T | ⊕ MAX4375HEUB | ⊗ MAX4375HEUB+ | ↕ MAX4375TEUB |
| ⇒ MAX4375TEUB+ | ↔ MAX4375TEUB+T | ⊗ MAX4376FASA+T | ⊕ MAX4376FAUK | ↕ MAX4376FAUK+T |
| ↔ MAX4376TAUK+T | ⇒ MAX4377FAUA+T | D MAX4377HAUA+T | ⊗ MAX4377TASA+T | ⊕ MAX4377TAUA+ |
| ⊗ MAX4377TAUA+T | D MAX4377TAUA+TGC1 | ⇒ MAX4378FAUD+T | ↔ MAX4378TASD | ↕ MAX437CPA |
| ⊕ MAX437CPA+ | ⊗ MAX437CSA | ↔ MAX437EPA | ⇒ MAX437EPA+ | ↕ MAX437ESA |
| ⊗ MAX437ESA+ | ⊕ MAX4380EXT+T | ⊗ MAX4380EXT-T | D MAX4382EEE | ↕ MAX4382EEE+T |
| ↔ MAX4382EUD+ | ⊗ MAX4382EUD+T | ⊕ MAX4383ESD | ⊗ MAX4383ESD+ | ↕ MAX4383ESE+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