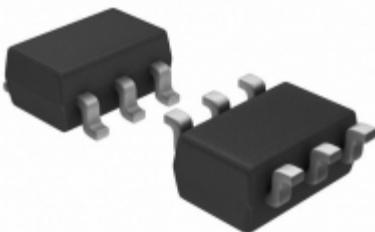


	<b>MAX4173FEUT+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4173FEUT+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CUR SENS 1.4MHZ SOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4173FEUT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4173FEUT+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 23763 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	MAX4173FEUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CUR SENS 1.4MHZ SOT23-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	23763 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit SOT-23-6
Serie	-
Strom - Versorgung	420µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	1.4MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Strom - Eingangsruhe	700µA
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	MAX4173
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4173FEUT+TCT

MAX4173FEUT+T ist neu im Original, Suche MAX4173FEUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4173FEUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4173FEUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4173FESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.4MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4173FEUT-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.4MHZ SOT23-6</p>	 <p><b>MAX4173FEUT</b> AABO AABO SOT23-6</p>	 <p><b>MAX4173FESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.4MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4173HCSA</b> MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p><b>MAX4173HESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4173HESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4173HESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- |                 |                |                    |                 |                    |
|-----------------|----------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX4163EUA    | ↔ MAX4163EUA+  | ⇒ MAX4163EUA+T     | D MAX4163EUA-T  | ⇒ MAX4164ESD       |
| ⊕ MAX4165EUK    | ⊗ MAX4165EUK+T | D MAX4165EUK-T     | ⇒ MAX4166ESA    | ⇒ MAX4166EUA       |
| ⊗ MAX4166EUA+T  | ⊕ MAX4167ESA   | ⊗ MAX4167ESA+      | ↔ MAX4167ESA+T  | ⇒ MAX4168ESD+T     |
| D MAX4168EUB    | ⊗ MAX4168EUB+T | ⊕ MAX4172ESA       | ⊗ MAX4172ESA+   | ⇒ MAX4172ESA+T     |
| ⇒ MAX4172ESA-T  | ↔ MAX4172EUA   | ⊗ MAX4172EUA+      | ⊕ MAX4172EUA+T  | ⇒ MAX4172EUA-T     |
| ↔ MAX4173FEUT-T | ⇒ MAX4173HESA  | D MAX4173HESA+T    | ⊗ MAX4173HEUT   | ⊕ MAX4173HEUT+T    |
| ⊗ MAX4173HEUT-T | D MAX4173TESA  | ⇒ MAX4173TESA+T    | ↔ MAX4173TEUT+T | ⇒ MAX4174ADEUK-T   |
| ⊕ MAX417ESA+T   | ⊗ MAX4180EUT   | ↔ MAX4180EUT+T     | ⇒ MAX4181EUT+   | ⇒ MAX4181EUT+T     |
| ⊗ MAX4182ESA+   | ⊕ MAX4185EUB   | ⊗ MAX4185EUB+TG075 | D MAX4187ESD    | ⇒ MAX4187ESD+TG074 |
| ↔ MAX4193CPA    | ⊗ MAX4193CSA   | ⊕ MAX4193CSA+T     | ⊗ MAX4193CSA-T  | ⇒ MAX4193ESA       |

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