

	<h2>MAX4173FEUT-T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4173FEUT-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CUR SENS 1.4MHZ SOT23-6</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4173FEUT-T.pdf 2.MAX4173FEUT-T.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7524 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4173FEUT-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CUR SENS 1.4MHZ SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	7524 pcs Stock
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
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	1.4MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Strom - Eingangsruhe	700µA
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

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

heiße Teile

Mehr

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