






	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4173TEUT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4173TEUT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX4173TEUT+T.pdf 2.MAX4173TEUT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 21034 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX4173TEUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	21034 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	1.7MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Strom - Eingangsruhe	700µA
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4173TEUT+T ist neu im Original, Suche MAX4173TEUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4173TEUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4173TEUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4173TESA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4173TESA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4174ABEUK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4174ABEUK+T MAXIM MAXIM SOT23-5</p>
 <p>MAX4174ADEUK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4173TEUT-T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ SOT23-6</p>	 <p>MAX4173TEUT+TC4X Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENSE SOT23-6</p>	 <p>MAX4173TESA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| ⊗ MAX4166EUA | ↔ MAX4166EUA+T | ⇒ MAX4167ESA | D MAX4167ESA+ | ↔ MAX4167ESA+T |
| ⊣ MAX4168ESD+T | ⊗ MAX4168EUB | D MAX4168EUB+T | ⇒ MAX4172ESA | ↔ MAX4172ESA+ |
| ⊗ MAX4172ESA+T | ⊣ MAX4172ESA-T | ⊗ MAX4172EUA | ↔ MAX4172EUA+ | ↔ MAX4172EUA+T |
| D MAX4172EUA-T | ⊗ MAX4173FEUT+T | ⊣ MAX4173FEUT-T | ⊗ MAX4173HESA | ↔ MAX4173HESA+T |
| ⇒ MAX4173HEUT | ↔ MAX4173HEUT+T | ⊗ MAX4173HEUT-T | ⊣ MAX4173TESA | ↔ MAX4173TESA+T |
| ↔ MAX4174ADEUK-T | ⇒ MAX417ESA+T | D MAX4180EUT | ⊗ MAX4180EUT+T | ⊣ MAX4181EUT+ |
| ⊗ MAX4181EUT+T | D MAX4182ESA+ | ⇒ MAX4185EUB | ↔ MAX4185EUB+TG075 | ↔ MAX4187ESD |
| ⊣ MAX4187ESD+TG074 | ⊗ MAX4193CPA | ↔ MAX4193CSA | ⇒ MAX4193CSA+T | ↔ MAX4193CSA-T |
| ⊗ MAX4193ESA | ⊣ MAX4193ESA+T | ⊗ MAX4194ESA | D MAX4194ESA+T | ↔ MAX4195ESA |
| ↔ MAX4198ESA+ | ⊗ MAX4198EUA | ⊣ MAX4199ESA+ | ⊗ MAX419LEUA+ | ↔ MAX4200ESA-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