

	<h2 style="color: red;">MAX4173HEUT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4173HEUT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX4173HEUT+T.pdf 2.MAX4173HEUT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3900 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4173HEUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3900 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	1.2MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Strom - Eingangsruhe	700µA
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4173HEUT+T ist neu im Original, Suche MAX4173HEUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4173HEUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4173HEUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4173HESA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4173MEUT+T MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX4173TESA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4173HEUT-T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-6</p>
 <p>MAX4173HESA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4173HEUT MAXIM MAX4173HEUT MAXIM</p>	 <p>MAX4173TESA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4173HESA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX4165EUK | ↔ MAX4165EUK+T | ⇒ MAX4165EUK-T | D MAX4166ESA | ↔ MAX4166EUA |
| ⊖ MAX4166EUA+T | ⊗ MAX4167ESA | D MAX4167ESA+ | ⇒ MAX4167ESA+T | ↔ MAX4168ESD+T |
| ⊗ MAX4168EUB | ⊖ MAX4168EUB+T | ⊗ MAX4172ESA | ↔ MAX4172ESA+ | ↔ MAX4172ESA+T |
| D MAX4172ESA-T | ⊗ MAX4172EUA | ⊖ MAX4172EUA+ | ⊗ MAX4172EUA+T | ↔ MAX4172EUA-T |
| ⇒ MAX4173FEUT+T | ↔ MAX4173FEUT-T | ⊗ MAX4173HESA | ⊖ MAX4173HESA+T | ↔ MAX4173HEUT |
| ↔ MAX4173HEUT-T | ⇒ MAX4173TESA | D MAX4173TESA+T | ⊗ MAX4173TEUT+T | ⊖ MAX4174ADEUK-T |
| ⊗ MAX417ESA+T | D MAX4180EUT | ⇒ MAX4180EUT+T | ↔ MAX4181EUT+ | ↔ MAX4181EUT+T |
| ⊖ MAX4182ESA+ | ⊗ MAX4185EUB | ↔ MAX4185EUB+TG075 | ⇒ MAX4187ESD | ↔ MAX4187ESD+TG074 |
| ⊗ MAX4193CPA | ⊖ MAX4193CSA | ⊗ MAX4193CSA+T | D MAX4193CSA-T | ↔ MAX4193ESA |
| ↔ MAX4193ESA+T | ⊗ MAX4194ESA | ⊖ MAX4194ESA+T | ⊗ MAX4195ESA | ↔ MAX4198ESA+ |

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