

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4173TESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4173TESA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4173TESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4173TESA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7491 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4173TESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	7491 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	420µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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	Tube

MAX4173TESA ist neu im Original, Suche MAX4173TESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4173TESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4173TESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4173HEUT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-6</p>	 <p><b>MAX4173TESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4173TEUT</b> MAXIM MAX4173TEUT MAXIM</p>	 <p><b>MAX4173TESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4173HEUT-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-6</p>	 <p><b>MAX4173MEUT+T</b> MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p><b>MAX4173HESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4173TEUT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ SOT23-6</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                 |                    |                 |                 |
|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4165EUK-T     | ↔ MAX4166ESA    | ⇒ MAX4166EUA       | D MAX4166EUA+T  | ↔ MAX4167ESA    |
| ⊣ MAX4167ESA+      | ⊗ MAX4167ESA+T  | D MAX4168ESD+T     | ⇒ MAX4168EUB    | ↔ MAX4168EUB+T  |
| ⊗ MAX4172ESA       | ⊣ MAX4172ESA+   | ⊗ MAX4172ESA+T     | ↔ MAX4172ESA-T  | ↔ MAX4172EUA    |
| D MAX4172EUA+      | ⊗ MAX4172EUA+T  | ⊣ MAX4172EUA-T     | ⊗ MAX4173FEUT+T | ↔ MAX4173FEUT-T |
| ⇒ MAX4173HESA      | ↔ MAX4173HESA+T | ⊗ MAX4173HEUT      | ⊣ MAX4173HEUT+T | ↔ MAX4173HEUT-T |
| ↔ MAX4173TESA+T    | ⇒ MAX4173TEUT+T | D MAX4174ADEUK-T   | ⊗ MAX417ESA+T   | ⊣ MAX4180EUT    |
| ⊗ MAX4180EUT+T     | D MAX4181EUT+   | ⇒ MAX4181EUT+T     | ↔ MAX4182ESA+   | ↔ MAX4185EUB    |
| ⊣ MAX4185EUB+TG075 | ⊗ MAX4187ESD    | ↔ MAX4187ESD+TG074 | ⇒ MAX4193CPA    | ↔ MAX4193CSA    |
| ⊗ MAX4193CSA+T     | ⊣ MAX4193CSA-T  | ⊗ MAX4193ESA       | D MAX4193ESA+T  | ↔ MAX4194ESA    |
| ↔ MAX4194ESA+T     | ⊗ MAX4195ESA    | ⊣ MAX4198ESA+      | ⊗ MAX4198EUA    | ↔ MAX4199ESA+   |

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