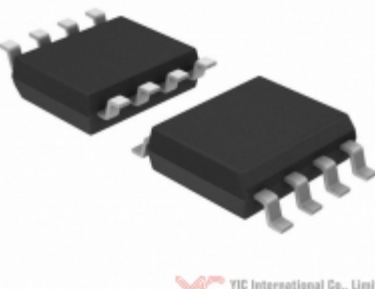

	MAX4173HESA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4173HESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4173HESA+T.pdf 2.MAX4173HESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:		New original, 7964 pcs Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4173HESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	7964 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	1.2MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Strom - Eingangsruhe	700µA
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4173HESA+T ist neu im Original, Suche MAX4173HESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4173HESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4173HESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4173HESA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4173HCSA MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p>MAX4173FEUT+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.4MHZ SOT23-6</p>	 <p>MAX4173HEUT+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-6</p>
 <p>MAX4173FEUT-T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.4MHZ SOT23-6</p>	 <p>MAX4173HESA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4173MEUT+T MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX4173HESA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX4163EUA-T | ↔ MAX4164ESD | ⇒ MAX4165EUK | D MAX4165EUK+T | ↔ MAX4165EUK-T |
| ⊣ MAX4166ESA | ⊗ MAX4166EUA | D MAX4166EUA+T | ⇒ MAX4167ESA | ↔ MAX4167ESA+ |
| ⊗ MAX4167ESA+T | ⊣ MAX4168ESD+T | ⊗ MAX4168EUB | ↔ MAX4168EUB+T | ↔ MAX4172ESA |
| D MAX4172ESA+ | ⊗ MAX4172ESA+T | ⊣ MAX4172ESA-T | ⊗ MAX4172EUA | ↔ MAX4172EUA+ |
| ⇒ MAX4172EUA+T | ↔ MAX4172EUA-T | ⊗ MAX4173FEUT+T | ⊣ MAX4173FEUT-T | ↔ MAX4173HESA |
| ↔ MAX4173HEUT | ⇒ MAX4173HEUT+T | D MAX4173HEUT-T | ⊗ MAX4173TESA | ⊣ MAX4173TESA+T |
| ⊗ MAX4173TEUT+T | D MAX4174ADEUK-T | ⇒ MAX417ESA+T | ↔ MAX4180EUT | ↔ MAX4180EUT+T |
| ⊣ MAX4181EUT+ | ⊗ MAX4181EUT+T | ↔ MAX4182ESA+ | ⇒ MAX4185EUB | ↔ MAX4185EUB+TG075 |
| ⊗ MAX4187ESD | ⊣ MAX4187ESD+TG074 | ⊗ MAX4193CPA | D MAX4193CSA | ↔ MAX4193CSA+T |
| ↔ MAX4193CSA-T | ⊗ MAX4193ESA | ⊣ MAX4193ESA+T | ⊗ MAX4194ESA | ↔ MAX4194ESA+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