

	MAX4173HESA	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4173HESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4173HESA.pdf 2.MAX4173HESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 7824 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
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	7824 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <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>MAX4173HCESA MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p>MAX4173HESA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4173FEUT AABO AABO SOT23-6</p>	 <p>MAX4173HEUT MAXIM MAX4173HEUT MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

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

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