





	MAX4172EUA-T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4172EUA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4172EUA-T.pdf 2.MAX4172EUA-T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3214 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4172EUA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3214 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-uMAX
Serie	-
Strom - Versorgung	800µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	1.75mA
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	800kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 32 V
Strom - Eingangsruhe	50µA
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4172
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4172EUA-T ist neu im Original, Suche MAX4172EUA-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4172EUA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4172EUA-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4172GUA+T Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENS 800KHZ 8UMAX	 MAX4173EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX4173	 MAX4172ESA-LF MAX MAX4172ESA-LF MAX	 MAX4172GUA+ Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENS 800KHZ 8UMAX
 MAX4172EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX	 MAX4173FESA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.4MHZ 8SOIC	 MAX4172ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC	 MAX4172EUA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-----------------|----------------|--------------------|-----------------|
| ⊗ MAX4163ESA+T | ↔ MAX4163EUA | ⇒ MAX4163EUA+ | D MAX4163EUA+T | ⇒ MAX4163EUA-T |
| ⊖ MAX4164ESD | ⊗ MAX4165EUK | D MAX4165EUK+T | ⇒ MAX4165EUK-T | ⇒ MAX4166ESA |
| ⊗ MAX4166EUA | ⊖ MAX4166EUA+T | ⊗ MAX4167ESA | ↔ MAX4167ESA+ | ⇒ MAX4167ESA+T |
| D MAX4168ESD+T | ⊗ MAX4168EUB | ⊖ MAX4168EUB+T | ⊗ MAX4172ESA | ⇒ MAX4172ESA+ |
| ⇒ MAX4172ESA+T | ↔ MAX4172ESA-T | ⊗ MAX4172EUA | ⊖ MAX4172EUA+ | ⇒ MAX4172EUA+T |
| ↔ MAX4173FEUT+T | ⇒ MAX4173FEUT-T | D MAX4173HESA | ⊗ MAX4173HESA+T | ⊖ MAX4173HEUT |
| ⊗ MAX4173HEUT+T | D MAX4173HEUT-T | ⇒ MAX4173TESA | ↔ MAX4173TESA+T | ⇒ MAX4173TEUT+T |
| ⊖ MAX4174ADEUK-T | ⊗ MAX417ESA+T | ↔ MAX4180EUT | ⇒ MAX4180EUT+T | ⇒ MAX4181EUT+ |
| ⊗ MAX4181EUT+T | ⊖ MAX4182ESA+ | ⊗ MAX4185EUB | D MAX4185EUB+TG075 | ⇒ MAX4187ESD |
| ↔ MAX4187ESD+TG074 | ⊗ MAX4193CPA | ⊖ MAX4193CSA | ⊗ MAX4193CSA+T | ⇒ MAX4193CSA-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