


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4172EUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4172EUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX4172EUA+T.pdf 2.MAX4172EUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 51592 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4172EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	51592 pcs Stock
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)

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:

 <p>MAX4172GUA+ Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENS 800KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4172ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4172ESA-LF MAX MAX4172ESA-LF MAX</p>	 <p>MAX4173ESA+T MAXIM MAX4173ESA+T MAXIM</p>
 <p>MAX4172EUA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4172EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4172ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4173EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX4173</p>

heiße Teile

Mehr

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