


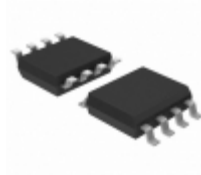






	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4172EUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4172EUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4172EUA.pdf 2.MAX4172EUA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 21150 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4172EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	21150 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	Tube
Basisteilenummer	MAX4172
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4172ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC	 MAX4172ESA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC	 MAX4172EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX	 MAX4172GUA+ Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENS 800KHZ 8UMAX
 MAX4172EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX	 MAX4172ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC	 MAX4172ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC	 MAX4172GUA+T Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENS 800KHZ 8UMAX

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4163EBL-T	↔ MAX4163ESA	⇒ MAX4163ESA+	D MAX4163ESA+T	⇒ MAX4163EUA
⊕ MAX4163EUA+	⊗ MAX4163EUA+T	D MAX4163EUA-T	⇒ MAX4164ESD	⇒ MAX4165EUK
⊗ MAX4165EUK+T	⊕ MAX4165EUK-T	⊗ MAX4166ESA	↔ MAX4166EUA	⇒ MAX4166EUA+T
D MAX4167ESA	⊗ MAX4167ESA+	⊕ MAX4167ESA+T	⊗ MAX4168ESD+T	⇒ MAX4168EUB
⇒ MAX4168EUB+T	↔ MAX4172ESA	⊗ MAX4172ESA+	⊕ MAX4172ESA+T	⇒ MAX4172ESA-T
↔ MAX4172EUA+	⇒ MAX4172EUA+T	D MAX4172EUA-T	⊗ MAX4173FEUT+T	⊕ MAX4173FEUT-T
⊗ MAX4173HESA	D MAX4173HESA+T	⇒ MAX4173HEUT	↔ MAX4173HEUT+T	⇒ MAX4173HEUT-T
⊕ MAX4173TESA	⊗ MAX4173TESA+T	↔ MAX4173TEUT+T	⇒ MAX4174ADEUK-T	⇒ MAX417ESA+T
⊗ MAX4180EUT	⊕ MAX4180EUT+T	⊗ MAX4181EUT+	D MAX4181EUT+T	⇒ MAX4182ESA+
↔ MAX4185EUB	⊗ MAX4185EUB+TG075	⊕ MAX4187ESD	⊗ MAX4187ESD+TG074	⇒ MAX4193CPA

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