


	<h2>MAX4172ESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4172ESA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4172ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4172ESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 734 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4172ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	734 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	800µA
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	1.75mA
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	800kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 32 V
Strom - Eingangsruhe	50µA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tube

MAX4172ESA+ ist neu im Original, Suche MAX4172ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4172ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4172ESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4172ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4172ESA-LF</b> MAX MAX4172ESA-LF MAX</p>	 <p><b>MAX4172EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4169EPD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14DIP</p>
 <p><b>MAX4169ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4172ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4169ESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4172EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 800KHZ 8UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                  |                 |                |                    |
|-----------------|------------------|-----------------|----------------|--------------------|
| ⊗ MAX4162EUK    | ↔ MAX4162EUK+T   | ⇒ MAX4162EUK-T  | D MAX4163EBL-T | ↔ MAX4163ESA       |
| ⊣ MAX4163ESA+   | ⊗ MAX4163ESA+T   | D MAX4163EUA    | ⇒ MAX4163EUA+  | ↔ MAX4163EUA+T     |
| ⊗ MAX4163EUA-T  | ⊣ MAX4164ESD     | ⊗ MAX4165EUK    | ↔ MAX4165EUK+T | ↔ MAX4165EUK-T     |
| D MAX4166ESA    | ⊗ MAX4166EUA     | ⊣ MAX4166EUA+T  | ⊗ MAX4167ESA   | ↔ MAX4167ESA+      |
| ⇒ MAX4167ESA+T  | ↔ MAX4168ESD+T   | ⊗ MAX4168EUB    | ⊣ MAX4168EUB+T | ↔ MAX4172ESA       |
| ↔ MAX4172ESA+T  | ⇒ MAX4172ESA-T   | D MAX4172EUA    | ⊗ MAX4172EUA+  | ⊣ MAX4172EUA+T     |
| ⊗ MAX4172EUA-T  | D MAX4173FEUT+T  | ⇒ MAX4173FEUT-T | ↔ MAX4173HESA  | ↔ MAX4173HESA+T    |
| ⊣ MAX4173HEUT   | ⊗ MAX4173HEUT+T  | ↔ MAX4173HEUT-T | ⇒ MAX4173TESA  | ↔ MAX4173TESA+T    |
| ⊗ MAX4173TEUT+T | ⊣ MAX4174ADEUK-T | ⊗ MAX417ESA+T   | D MAX4180EUT   | ↔ MAX4180EUT+T     |
| ↔ MAX4181EUT+   | ⊗ MAX4181EUT+T   | ⊣ MAX4182ESA+   | ⊗ MAX4185EUB   | ↔ MAX4185EUB+TG075 |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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