




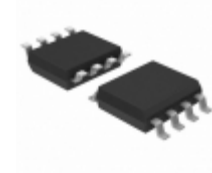
	<h2 style="color: red;">MAX4123EUA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4123EUA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4123EUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4123EUA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12500 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	MAX4123EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	12500 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	725µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Slew Rate	2 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Eingangsruhe	50nA
Spannung - Eingangs-Offset	350µV
Verpackung	Tube

MAX4123EUA ist neu im Original, Suche MAX4123EUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4123EUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4123EUA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4123EUA+ MSOP8</b> MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p><b>MAX4123EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4123ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4124EUK</b> MAXIM MAX4124EUK MAXIM</p>
 <p><b>MAX4122EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4123ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4123ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4123ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4107ESA+T | ↔ MAX4108ESA   | ⇒ MAX4108ESA+T | D MAX4109ESA   | ⇒ MAX4109ESA+T |
| ⊣ MAX410BCPA   | ⊗ MAX410BCSA   | D MAX410BESA   | ⇒ MAX410CPA    | ⇒ MAX410CSA    |
| ⊗ MAX410EPA    | ⊣ MAX410ESA+T  | ⊗ MAX4111CSA   | ↔ MAX4112ESA   | ⇒ MAX4112ESA+T |
| D MAX4113ESA   | ⊗ MAX4117ESA+T | ⊣ MAX4117ESA-T | ⊗ MAX4120ESD   | ⇒ MAX4120ESD+  |
| ⇒ MAX4121CSA   | ↔ MAX4121CSA+T | ⊗ MAX4122EUK   | ⊣ MAX4122EUK+T | ⇒ MAX4122EUK-T |
| ↔ MAX4123EUA+T | ⇒ MAX4124EUK   | D MAX4124EUK+T | ⊗ MAX4124EUK-T | ⊣ MAX4126ESA   |
| ⊗ MAX4126ESA+T | D MAX4126EUA   | ⇒ MAX4126EUA+T | ↔ MAX4126EUA-T | ⇒ MAX4128ESA   |
| ⊣ MAX4128ESA+  | ⊗ MAX4128EUA+  | ↔ MAX4128EUA+T | ⇒ MAX4129CSD   | ⇒ MAX4129ESD   |
| ⊗ MAX4129ESD+  | ⊣ MAX412BCSA+T | ⊗ MAX412BESA   | D MAX412BESA+  | ⇒ MAX412BESA+T |
| ↔ MAX412CSA    | ⊗ MAX412CSA+T  | ⊣ MAX412ESA    | ⊗ MAX412ESA+   | ⇒ MAX4130EUK+T |

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