

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4123EUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4123EUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX4123EUA+T.pdf 2.MAX4123EUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 8728 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	MAX4123EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8728 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4123EUA.TG071 MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p>MAX4124EUK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 25MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4124EUK+ MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX4123EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4123ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4123EUA+ MSOP8 MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p>MAX4124EUK MAXIM MAX4124EUK MAXIM</p>	 <p>MAX4123ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

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