

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4126EUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4126EUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX4126EUA.pdf 2.MAX4126EUA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 4018 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4126EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4018 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	2
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	400µV
Verpackung	Tube

MAX4126EUA ist neu im Original, Suche MAX4126EUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4126EUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4126EUA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4127C/D Maxim Integrated IC OPERATIONAL AMP</p>	 <p>MAX4126ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4126EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4126EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4126ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4126ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4127ESA+T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX4126EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX410BESA | ↔ MAX410CPA | ⇒ MAX410CSA | D MAX410EPA | ⇒ MAX410ESA+T |
| ⊖ MAX4111CSA | ⊗ MAX4112ESA | D MAX4112ESA+T | ⇒ MAX4113ESA | ⇒ MAX4117ESA+T |
| ⊗ MAX4117ESA-T | ⊖ MAX4120ESD | ⊗ MAX4120ESD+ | ↔ MAX4121CSA | ⇒ MAX4121CSA+T |
| D MAX4122EUK | ⊗ MAX4122EUK+T | ⊖ MAX4122EUK-T | ⊗ MAX4123EUA | ⇒ MAX4123EUA+T |
| ⇒ MAX4124EUK | ↔ MAX4124EUK+T | ⊗ MAX4124EUK-T | ⊖ MAX4126ESA | ⇒ MAX4126ESA+T |
| ↔ MAX4126EUA+T | ⇒ MAX4126EUA-T | D MAX4128ESA | ⊗ MAX4128ESA+ | ⊖ MAX4128EUA+ |
| ⊗ MAX4128EUA+T | D MAX4129CSD | ⇒ MAX4129ESD | ↔ MAX4129ESD+ | ⇒ MAX412BCSA+T |
| ⊖ MAX412BESA | ⊗ MAX412BESA+ | ↔ MAX412BESA+T | ⇒ MAX412CSA | ⇒ MAX412CSA+T |
| ⊗ MAX412ESA | ⊖ MAX412ESA+ | ⊗ MAX4130EUK+T | D MAX4130EUK-T | ⇒ MAX4131EBT+T |
| ↔ MAX4131ESA | ⊗ MAX4131ESA+ | ⊖ MAX4131EUA+T | ⊗ MAX4132ESA | ⇒ MAX4132ESA+ |

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