

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4126EUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4126EUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX4126EUA+T.pdf 2.MAX4126EUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 17532 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+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	17532 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4127ESD+ Maxwell Technologies, Inc. IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4126ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4126ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4127C/D Maxim Integrated IC OPERATIONAL AMP</p>
 <p>MAX4127ESD Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4127ESA+T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX4126EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4126EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

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