
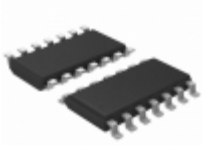
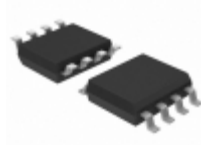
	<b>MAX4126EUA-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4126EUA-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4126EUA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4126EUA-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4126EUA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	10000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Serie	-
Strom - Versorgung	725µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	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
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)
Basisteilenummer	MAX4126
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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:

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

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ➊ MAX410CSA    | ➋ MAX410EPA    | ➌ MAX410ESA+T  | D MAX4111CSA   | ➍ MAX4112ESA   |
| ➎ MAX4112ESA+T | ➏ MAX4113ESA   | D MAX4117ESA+T | ➐ MAX4117ESA-T | ➑ MAX4120ESD   |
| ➒ MAX4120ESD+  | ➓ MAX4121CSA   | ➔ MAX4121CSA+T | ➕ MAX4122EUK   | ➖ MAX4122EUK+T |
| D MAX4122EUK-T | ➗ MAX4123EUA   | ➘ MAX4123EUA+T | ➙ MAX4124EUK   | ➚ MAX4124EUK+T |
| ➛ MAX4124EUK-T | ➜ MAX4126ESA   | ➝ MAX4126ESA+T | ➞ MAX4126EUA   | ➟ MAX4126EUA+T |
| ➠ MAX4128ESA   | ➡ MAX4128ESA+  | D MAX4128EUA+  | ➢ MAX4128EUA+T | ➣ MAX4129CSD   |
| ➤ MAX4129ESD   | D MAX4129ESD+  | ➥ MAX412BCSA+T | ➦ MAX412BESA   | ➧ MAX412BESA+  |
| ➨ MAX412BESA+T | ➩ MAX412CSA    | ➪ MAX412CSA+T  | ➫ MAX412ESA    | ➬ MAX412ESA+   |
| ➭ MAX4130EUK+T | ➮ MAX4130EUK-T | ➯ MAX4131EBT+T | D MAX4131ESA   | ➰ MAX4131ESA+  |
| ➲ MAX4131EUA+T | ➳ MAX4132ESA   | ➴ MAX4132ESA+  | ➵ MAX4132ESA+T | ➶ 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