


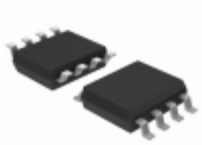
	<h2>MAX4326EUA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4326EUA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4326EUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4326EUA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 16484 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	MAX4326EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	16484 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 (±)	2.4 V ~ 6.5 V, ±1.2 V ~ 3.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Eingangsruhe	50nA
Spannung - Eingangs-Offset	1.2mV
Verpackung	Tube

MAX4326EUA ist neu im Original, Suche MAX4326EUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4326EUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4326EUA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4326ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4327EUB</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p><b>MAX4326EUA-T</b> MAXIM MAX4326EUA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX4326EUA+</b> Maxwell Technologies, Inc. IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p><b>MAX4326ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4326EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4326CSA+</b> MAX MAX4326CSA+ MAX</p>	 <p><b>MAX4327ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4304EUK+T	↔ MAX4305ESA	⇒ MAX4305EUK+T	D MAX4312EEE+T	⇒ MAX4313ESA+T
⊖ MAX4314ESD	⊗ MAX4321EUK	D MAX4321EUK+T	⇒ MAX4321EUK-T	⇒ MAX4322ESA+
⊗ MAX4322ESA+T	⊖ MAX4322EUA+	⊗ MAX4322EUK	↔ MAX4322EUK+T	⇒ MAX4322EUK-T
D MAX4323EBT+T	⊗ MAX4323EBT-T	⊖ MAX4323ESA+T	⊗ MAX4323EUT+T	⇒ MAX4323EUT-T
⇒ MAX4326CSA	↔ MAX4326CSA+	⊗ MAX4326ESA	⊖ MAX4326ESA+	⇒ MAX4326ESA+T
↔ MAX4326EUA+	⇒ MAX4326EUA+T	D MAX4326EUA-T	⊗ MAX4327EUB	⊖ MAX4327EUB+
⊗ MAX4327EUB+T	D MAX4327FEUK+T	⇒ MAX4329ESD	↔ MAX4329ESD+	⇒ MAX4330EUK
⊖ MAX4330EUK+T	⊗ MAX4330EUK-T	↔ MAX4331ESA	⇒ MAX4331ESA-T	⇒ MAX4331EUA
⊗ MAX4331EUA+	⊖ MAX4331EUA+T	⊗ MAX4332ESA	D MAX4332ESA+T	⇒ MAX4332ESA-T
↔ MAX4333EUB+	⊗ MAX4333EUB+T	⊖ MAX4333EUB-T	⊗ MAX4335EXT+T	⇒ MAX4336EXT

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