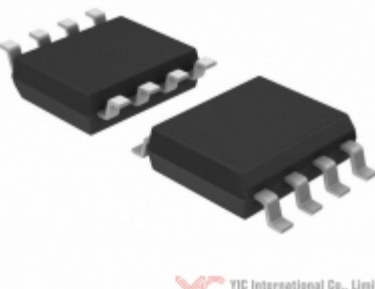

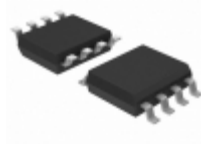


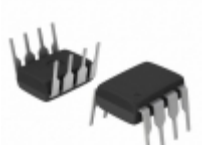



	<h2>MAX409AESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX409AESA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX409AESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX409AESA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2547 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	MAX409AESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2547 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	600µA
Slew Rate	0.08 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 10 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	150kHz
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Verpackung	Tube

MAX409AESA ist neu im Original, Suche MAX409AESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX409AESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX409AESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX409ACSA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX409AESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX409BCSA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX409ACPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP</p>
 <p><b>MAX409BCPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>MAX409ACSA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX409ACSA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX409AEPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP SINGLE 1.2UA MAX 8-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4080FAUA+T	↔ MAX4080SASA	⇒ MAX4080SASA+T	D MAX4080SAUA	⇒ MAX4080SAUA+
⊖ MAX4080SAUA+T	⊗ MAX4080SAUA-T	D MAX4080TASA	⇒ MAX4080TASA+	⇒ MAX4080TASA+T
⊗ MAX4080TAUA	⊖ MAX4080TAUA+	⊗ MAX4080TAUA+T	↔ MAX4081FASA+T	⇒ MAX4082EUA
D MAX4090AAXT	⊗ MAX4091ASA+T	⊖ MAX4091AUK+	⊗ MAX4091AUK+T	⇒ MAX4091AUK-T
⇒ MAX4092ASA	↔ MAX4092ASA+T	⊗ MAX4092AUA	⊖ MAX4092AUA+T	⇒ MAX4094ASD+T
↔ MAX4100ESA	⇒ MAX4100ESA+T	D MAX4101ESA	⊗ MAX4101ESA+T	⊖ MAX4102ESA
⊗ MAX4103ESA	D MAX4104ESA+	⇒ MAX4104ESA+T	↔ MAX4104EUK+T	⇒ MAX4104EUK-T
⊖ MAX4105EUK+T	⊗ MAX4106ESA	↔ MAX4106ESA+T	⇒ MAX4107ESA	⇒ MAX4107ESA+T
⊗ MAX4108ESA	⊖ MAX4108ESA+T	⊗ MAX4109ESA	D MAX4109ESA+T	⇒ MAX410BCPA
↔ MAX410BCSA	⊗ MAX410BESA	⊖ MAX410CPA	⊗ MAX410CSA	⇒ MAX410EPA

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