


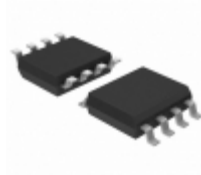
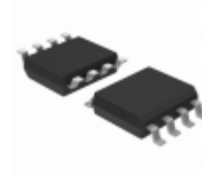





	<h2>MAX4331EUA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4331EUA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4331EUA.pdf 2.MAX4331EUA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1116 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4331EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1116 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Serie	-
Strom - Versorgung	275µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Slew Rate	1.5 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.3 V ~ 6.5 V, ±1.15 V ~ 3.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Eingangsruhe	25nA
Spannung - Eingangs-Offset	650µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4331
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4331EUA ist neu im Original, Suche MAX4331EUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4331EUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4331EUA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4331CUA MAXIM MAX4331CUA MAXIM</p>	 <p>MAX4332ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4331ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4331ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4331EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4332ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4331ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4331EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| ⊕ MAX4323EBT+T | ➔ MAX4323EBT-T | ➔ MAX4323ESA+T | D MAX4323EUT+T | ➔ MAX4323EUT-T |
| ⊖ MAX4326CSA | ⊕ MAX4326CSA+ | D MAX4326ESA | ➔ MAX4326ESA+ | ➔ MAX4326ESA-T |
| ⊕ MAX4326EUA | ⊖ MAX4326EUA+ | ⊕ MAX4326EUA+T | ➔ MAX4326EUA-T | ➔ MAX4327EUB |
| D MAX4327EUB+ | ⊕ MAX4327EUB+T | ⊖ MAX4327FEUK+T | ⊕ MAX4329ESD | ➔ MAX4329ESD+ |
| ➔ MAX4330EUK | ➔ MAX4330EUK+T | ⊕ MAX4330EUK-T | ⊖ MAX4331ESA | ➔ MAX4331ESA-T |
| ➔ MAX4331EUA+ | ➔ MAX4331EUA+T | D MAX4332ESA | ⊕ MAX4332ESA+T | ⊖ MAX4332ESA-T |
| ⊕ MAX4333EUB+ | D MAX4333EUB+T | ➔ MAX4333EUB-T | ➔ MAX4335EXT+T | ➔ MAX4336EXT |
| ⊖ MAX4336EXT+T | ⊕ MAX4336EXT-T | ➔ MAX4337EKA+ | ➔ MAX4338EUB+ | ➔ MAX4338EUB+T |
| ⊕ MAX4350EUK+T | ⊖ MAX4350EXK+T | ⊕ MAX4351EKA+T | D MAX4351EKA+T | ➔ MAX4351ESA+T |
| ➔ MAX4352EUK+T | ⊕ MAX4353ESA | ⊖ MAX43564ESA | ⊕ MAX435CPD+ | ➔ MAX435CSD |

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