








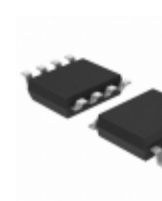
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4331EUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4331EUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX4331EUA+T.pdf 2.MAX4331EUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1002 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4331EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1002 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	275µA
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	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Slew Rate	1.5 V/µs
-3db Bandbreite	-
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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4323ESA+T	↔ MAX4323EUT+T	⇒ MAX4323EUT-T	D MAX4326CSA	⇒ MAX4326CSA+
⊖ MAX4326ESA	⊕ MAX4326ESA+	D MAX4326ESA+T	⇒ MAX4326EUA	⇒ MAX4326EUA+
⊕ MAX4326EUA+T	⊖ MAX4326EUA-T	⊕ MAX4327EUB	↔ MAX4327EUB+	⇒ MAX4327EUB+T
D MAX4327FEUK+T	⊕ MAX4329ESD	⊖ MAX4329ESD+	⊕ MAX4330EUK	⇒ MAX4330EUK+T
⇒ MAX4330EUK-T	↔ MAX4331ESA	⊕ MAX4331ESA-T	⊖ MAX4331EUA	⇒ MAX4331EUA+
↔ MAX4332ESA	⇒ MAX4332ESA+T	D MAX4332ESA-T	⊕ MAX4333EUB+	⊖ MAX4333EUB+T
⊕ MAX4333EUB-T	D MAX4335EXT+T	⇒ MAX4336EXT	↔ MAX4336EXT+T	⇒ MAX4336EXT-T
⊖ MAX4337EKA+	⊕ MAX4338EUB+	↔ MAX4338EUB+T	⇒ MAX4350EUK+T	⇒ MAX4350EXK+T
⊕ MAX4351EKA+T	⊖ MAX4351EKA+T	⊕ MAX4351ESA+T	D MAX4352EUK+T	⇒ MAX4353ESA
↔ MAX43564ESA	⊕ MAX435CPD+	⊖ MAX435CSD	⊕ MAX435CSD+T	⇒ MAX435ESD

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