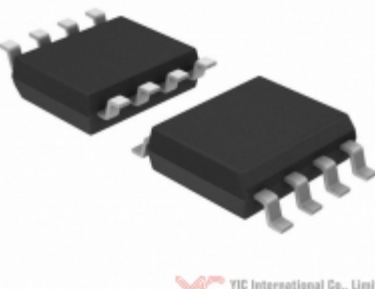









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4331ESA-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4331ESA-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4331ESA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4331ESA-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 14570 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4331ESA-T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	14570 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	275µA
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	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	250µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4331ESA-T ist neu im Original, Suche MAX4331ESA-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4331ESA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4331ESA-T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4331CUA</b> MAXIM MAX4331CUA MAXIM</p>	 <p><b>MAX4331EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4331EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4330EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5</p>
 <p><b>MAX4331ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4331ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4331EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4331EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4322EUK-T	↔ MAX4323EBT+T	⇒ MAX4323EBT-T	D MAX4323ESA+T	⇒ MAX4323EUT+T
⊖ MAX4323EUT-T	⊗ MAX4326CSA	D MAX4326CSA+	⇒ MAX4326ESA	⇒ MAX4326ESA+
⊗ MAX4326ESA+T	⊖ MAX4326EUA	⊗ MAX4326EUA+	↔ MAX4326EUA+T	⇒ MAX4326EUA-T
D MAX4327EUB	⊗ MAX4327EUB+	⊖ MAX4327EUB+T	⊗ MAX4327FEUK+T	⇒ MAX4329ESD
⇒ MAX4329ESD+	↔ MAX4330EUK	⊗ MAX4330EUK+T	⊖ MAX4330EUK-T	⇒ MAX4331ESA
↔ MAX4331EUA	⇒ MAX4331EUA+	D MAX4331EUA+T	⊗ MAX4332ESA	⊖ MAX4332ESA+T
⊗ MAX4332ESA-T	D MAX4333EUB+	⇒ MAX4333EUB+T	↔ MAX4333EUB-T	⇒ MAX4335EXT+T
⊖ MAX4336EXT	⊗ MAX4336EXT+T	↔ MAX4336EXT-T	⇒ MAX4337EKA+	⇒ MAX4338EUB+
⊗ MAX4338EUB+T	⊖ MAX4350EUK+T	⊗ MAX4350EXK+T	D MAX4351EKA+T	⇒ MAX4351EKA+T
↔ MAX4351ESA+T	⊗ MAX4352EUK+T	⊖ MAX4353ESA	⊗ MAX43564ESA	⇒ MAX435CPD+

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