






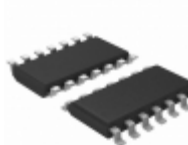
	<h2>MAX4332ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4332ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4332ESA.pdf 2.MAX4332ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 35883 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	MAX4332ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	35883 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	2
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	Tube

MAX4332ESA ist neu im Original, Suche MAX4332ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4332ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4332ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4331EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4333ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4331ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4332ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4331EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4332ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4331EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4333ESD Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4323EUT+T	↔ MAX4323EUT-T	⇒ MAX4326CSA	D MAX4326CSA+	⇒ MAX4326ESA
⊖ MAX4326ESA+	⊗ MAX4326ESA+T	D MAX4326EUA	⇒ MAX4326EUA+	⇒ MAX4326EUA+T
⊗ MAX4326EUA-T	⊖ MAX4327EUB	⊗ MAX4327EUB+	↔ MAX4327EUB+T	⇒ MAX4327FEUK+T
D MAX4329ESD	⊗ MAX4329ESD+	⊖ MAX4330EUK	⊗ MAX4330EUK+T	⇒ MAX4330EUK-T
⇒ MAX4331ESA	↔ MAX4331ESA-T	⊗ MAX4331EUA	⊖ MAX4331EUA+	⇒ MAX4331EUA+T
↔ MAX4332ESA+T	⇒ MAX4332ESA-T	D MAX4333EUB+	⊗ MAX4333EUB+T	⊖ MAX4333EUB-T
⊗ MAX4335EXT+T	D MAX4336EXT	⇒ MAX4336EXT+T	↔ MAX4336EXT-T	⇒ MAX4337EKA+
⊖ MAX4338EUB+	⊗ MAX4338EUB+T	↔ MAX4350EUK+T	⇒ MAX4350EXK+T	⇒ MAX4351EKA+T
⊗ MAX4351EKA+T	⊖ MAX4351ESA+T	⊗ MAX4352EUK+T	D MAX4353ESA	⇒ MAX43564ESA
↔ MAX435CPD+	⊗ MAX435CSD	⊖ MAX435CSD+T	⊗ MAX435ESD	⇒ MAX4360EAX+T

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