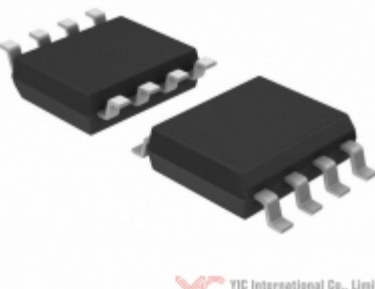



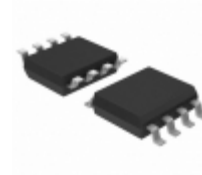





	<h2 style="color: red;">MAX4332ESA-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4332ESA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4332ESA-T.pdf 2.MAX4332ESA-T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 17465 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4332ESA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	17465 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
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
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)
Basisteilenummer	MAX4332
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4332ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC	 MAX4331EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX	 MAX4332ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC	 MAX4333EUB+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX
 MAX4333ESD Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC	 MAX4333EUB+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX	 MAX4333EUB Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX	 MAX4333ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4326CSA	↔ MAX4326CSA+	⇒ MAX4326ESA	D MAX4326ESA+	⇒ MAX4326ESA+T
⊖ MAX4326EUA	⊗ MAX4326EUA+	D MAX4326EUA+T	⇒ MAX4326EUA-T	⇒ MAX4327EUB
⊗ MAX4327EUB+	⊖ MAX4327EUB+T	⊗ MAX4327FEUK+T	↔ MAX4329ESD	⇒ MAX4329ESD+
D MAX4330EUK	⊗ MAX4330EUK+T	⊖ MAX4330EUK-T	⊗ MAX4331ESA	⇒ MAX4331ESA-T
⇒ MAX4331EUA	↔ MAX4331EUA+	⊗ MAX4331EUA+T	⊖ MAX4332ESA	⇒ MAX4332ESA+T
↔ MAX4333EUB+	⇒ MAX4333EUB+T	D MAX4333EUB-T	⊗ MAX4335EXT+T	⊖ MAX4336EXT
⊗ MAX4336EXT+T	D MAX4336EXT-T	⇒ MAX4337EKA+	↔ MAX4338EUB+	⇒ MAX4338EUB+T
⊖ MAX4350EUK+T	⊗ MAX4350EXK+T	↔ MAX4351EKA+T	⇒ MAX4351EKA+T	⇒ MAX4351ESA+T
⊗ MAX4352EUK+T	⊖ MAX4353ESA	⊗ MAX43564ESA	D MAX435CPD+	⇒ MAX435CSD
↔ MAX435CSD+T	⊗ MAX435ESD	⊖ MAX4360EAX+T	⊗ MAX4364ESA	⇒ MAX4364ESA+

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