




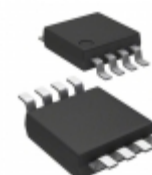


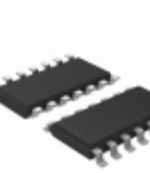

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4132ESA-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4132ESA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4132ESA-T.pdf 2.MAX4132ESA-T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 571 pcs 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	MAX4132ESA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	571 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	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	50mA
Slew Rate	4 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Eingangsruhe	50nA
Spannung - Eingangs-Offset	250μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4132
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4132ESA-T ist neu im Original, Suche MAX4132ESA-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4132ESA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4132ESA-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4132EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX	 MAX4131EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX	 MAX4132ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	 MAX4132EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX
 MAX4132EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX	 MAX4132ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	 MAX4133ESD Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC	 MAX4132EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4126EUA-T	↔ MAX4128ESA	⇒ MAX4128ESA+	D MAX4128EUA+	⇒ MAX4128EUA+T
⊣ MAX4129CSD	⊛ MAX4129ESD	D MAX4129ESD+	⇒ MAX412BCSA+T	⇒ MAX412BESA
⊛ MAX412BESA+	⊣ MAX412BESA+T	⊛ MAX412CSA	↔ MAX412CSA+T	⇒ MAX412ESA
D MAX412ESA+	⊛ MAX4130EUK+T	⊣ MAX4130EUK-T	⊛ MAX4131EBT+T	⇒ MAX4131ESA
⇒ MAX4131ESA+	↔ MAX4131EUA+T	⊛ MAX4132ESA	⊣ MAX4132ESA+	⇒ MAX4132ESA+T
↔ MAX4132EUA+	⇒ MAX4132EUA+T	D MAX4141CSD	⊛ MAX4142ESD+T	⊣ MAX4144ESD
⊛ MAX414BCSD	D MAX414BESD	⇒ MAX4158ESA+T	↔ MAX4162ESA	⇒ MAX4162ESA+
⊣ MAX4162ESA+T	⊛ MAX4162EUK	↔ MAX4162EUK+T	⇒ MAX4162EUK-T	⇒ MAX4163EBL-T
⊛ MAX4163ESA	⊣ MAX4163ESA+	⊛ MAX4163ESA+T	D MAX4163EUA	⇒ MAX4163EUA+
↔ MAX4163EUA+T	⊛ MAX4163EUA-T	⊣ MAX4164ESD	⊛ MAX4165EUK	⇒ MAX4165EUK+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