


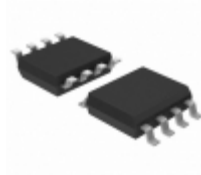






	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4132ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4132ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4132ESA.pdf 2.MAX4132ESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 6712 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
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	6712 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
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	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	Tube
Basisteilenummer	MAX4132
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4132ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	 MAX4132ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	 MAX4131EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX	 MAX4131EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX
 MAX4131EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX	 MAX4131ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	 MAX4132EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX	 MAX4131EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX

heiße Teile

Mehr

MAX4126ESA+T	MAX4126EUA	MAX4126EUA+T	MAX4126EUA-T	MAX4128ESA
MAX4128ESA+	MAX4128EUA+	MAX4128EUA+T	MAX4129CSD	MAX4129ESD
MAX4129ESD+	MAX412BCSA+T	MAX412BESA	MAX412BESA+	MAX412BESA+T
MAX412CSA	MAX412CSA+T	MAX412ESA	MAX412ESA+	MAX4130EUK+T
MAX4130EUK-T	MAX4131EBT+T	MAX4131ESA	MAX4131ESA+	MAX4131EUA+T
MAX4132ESA+	MAX4132ESA+T	MAX4132ESA-T	MAX4132EUA+	MAX4132EUA+T
MAX4141CSD	MAX4142ESD+T	MAX4144ESD	MAX414BCSD	MAX414BESD
MAX4158ESA+T	MAX4162ESA	MAX4162ESA+	MAX4162ESA+T	MAX4162EUK
MAX4162EUK+T	MAX4162EUK-T	MAX4163EBL-T	MAX4163ESA	MAX4163ESA+
MAX4163ESA+T	MAX4163EUA	MAX4163EUA+	MAX4163EUA+T	MAX4163EUA-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