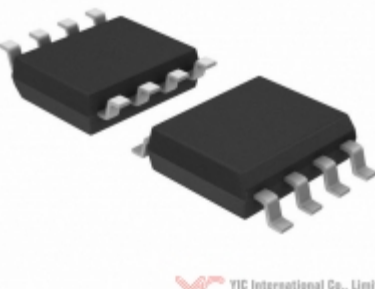
	<h2 style="color: red;">MAX4131ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4131ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4131ESA+.pdf 2.MAX4131ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1200 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4131ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1200 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 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	1
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	200µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4131
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4131ESA+ ist neu im Original, Suche MAX4131ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4131ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4131ESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4131EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4131ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4131EBT+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 6UCSP</p>	 <p>MAX4131EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4131EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4130EUK+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4131ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4130EUK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4124EUK-T	↔ MAX4126ESA	⇒ MAX4126ESA+T	D MAX4126EUA	⇒ MAX4126EUA+T
⊣ MAX4126EUA-T	⊗ MAX4128ESA	D MAX4128ESA+	⇒ MAX4128EUA+	⇒ MAX4128EUA+T
⊗ MAX4129CSD	⊣ MAX4129ESD	⊗ MAX4129ESD+	↔ MAX412BCSA+T	⇒ MAX412BESA
D MAX412BESA+	⊗ MAX412BESA+T	⊣ MAX412CSA	⊗ MAX412CSA+T	⇒ MAX412ESA
⇒ MAX412ESA+	↔ MAX4130EUK+T	⊗ MAX4130EUK-T	⊣ MAX4131EBT+T	⇒ MAX4131ESA
↔ MAX4131EUA+T	⇒ MAX4132ESA	D MAX4132ESA+	⊗ MAX4132ESA+T	⊣ MAX4132ESA-T
⊗ MAX4132EUA+	D MAX4132EUA+T	⇒ MAX4141CSD	↔ MAX4142ESD+T	⇒ MAX4144ESD
⊣ MAX414BCSD	⊗ MAX414BESD	↔ MAX4158ESA+T	⇒ MAX4162ESA	⇒ MAX4162ESA+
⊗ MAX4162ESA+T	⊣ MAX4162EUK	⊗ MAX4162EUK+T	D MAX4162EUK-T	⇒ MAX4163EBL-T
↔ MAX4163ESA	⊗ MAX4163ESA+	⊣ MAX4163ESA+T	⊗ MAX4163EUA	⇒ MAX4163EUA+

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