

	MAX4131ESA	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4131ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4131ESA.pdf 2.MAX4131ESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 1519 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4131ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1519 pcs Stock
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
-3db Bandbreite	-
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

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

heiße Teile

Mehr

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