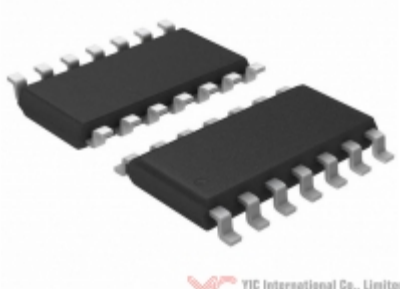
	<h2 style="color: red;">MAX4129ESD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4129ESD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4129ESD.pdf 2.MAX4129ESD.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 20053 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4129ESD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	20053 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-
Serie	-
Strom - Versorgung	725µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Slew Rate	2 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Eingangsruhe	50nA
Spannung - Eingangs-Offset	350µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4129
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4129ESD ist neu im Original, Suche MAX4129ESD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4129ESD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4129ESD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4129CSD+ MAX MAX4129CSD+ MAX</p>	 <p>MAX412BCPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p>MAX412BCPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p>MAX4129ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>
 <p>MAX4128EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4129CSD MAX MAX4129CSD MAX</p>	 <p>MAX4129CSD+T MAXIM MAXIM SOP14</p>	 <p>MAX4129ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4113ESA | ↔ MAX4117ESA+T | ⇒ MAX4117ESA-T | D MAX4120ESD | ⇒ MAX4120ESD+ |
| ⊥ MAX4121CSA | ⊗ MAX4121CSA+T | D MAX4122EUK | ⇒ MAX4122EUK+T | ⇒ MAX4122EUK-T |
| ⊗ MAX4123EUA | ⊥ MAX4123EUA+T | ⊗ MAX4124EUK | ↔ MAX4124EUK+T | ⇒ MAX4124EUK-T |
| D MAX4126ESA | ⊗ MAX4126ESA+T | ⊥ MAX4126EUA | ⊗ MAX4126EUA+T | ⇒ MAX4126EUA-T |
| ⇒ MAX4128ESA | ↔ MAX4128ESA+ | ⊗ MAX4128EUA+ | ⊥ MAX4128EUA+T | ⇒ MAX4129CSD |
| ↔ MAX4129ESD+ | ⇒ MAX412BCSA+T | D MAX412BESA | ⊗ MAX412BESA+ | ⊥ MAX412BESA+T |
| ⊗ MAX412CSA | D MAX412CSA+T | ⇒ MAX412ESA | ↔ MAX412ESA+ | ⇒ MAX4130EUK+T |
| ⊥ MAX4130EUK-T | ⊗ MAX4131EBT+T | ↔ MAX4131ESA | ⇒ MAX4131ESA+ | ⇒ MAX4131EUA+T |
| ⊗ MAX4132ESA | ⊥ MAX4132ESA+ | ⊗ MAX4132ESA+T | D MAX4132ESA-T | ⇒ MAX4132EUA+ |
| ↔ MAX4132EUA+T | ⊗ MAX4141CSD | ⊥ MAX4142ESD+T | ⊗ MAX4144ESD | ⇒ MAX414BCSD |

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