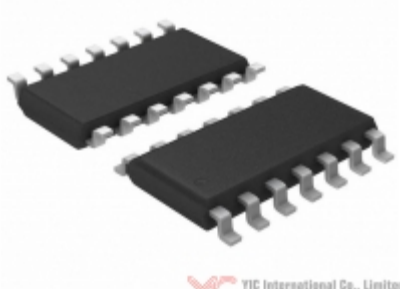








	<h2>MAX4164ESD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4164ESD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4164ESD.pdf 2.MAX4164ESD.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1306 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4164ESD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1306 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-
Serie	-
Strom - Versorgung	25µA
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	15mA
Slew Rate	0.115 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 10 V, ±1.35 V ~ 5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4164
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4164ESD ist neu im Original, Suche MAX4164ESD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4164ESD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4164ESD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4165EUK+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4165EUK MAXIM MAX4165EUK MAXIM</p>	 <p>MAX4164ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4163ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4163EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP MICPWR R-TO-R 8- MSOP</p>	 <p>MAX4165EUK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4164ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4163EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| ⊕ MAX4132ESA+ | ↔ MAX4132ESA+T | ⇒ MAX4132ESA-T | D MAX4132EUA+ | ⇒ MAX4132EUA+T |
| ⊖ MAX4141CSD | ⊕ MAX4142ESD+T | D MAX4144ESD | ⇒ MAX414BCSD | ⇒ MAX414BESD |
| ⊕ MAX4158ESA+T | ⊖ MAX4162ESA | ⊕ MAX4162ESA+ | ↔ MAX4162ESA+T | ⇒ MAX4162EUK |
| D MAX4162EUK+T | ⊕ MAX4162EUK-T | ⊖ MAX4163EBL-T | ⊕ MAX4163ESA | ⇒ MAX4163ESA+ |
| ⇒ MAX4163ESA+T | ↔ MAX4163EUA | ⊕ MAX4163EUA+ | ⊖ MAX4163EUA+T | ⇒ MAX4163EUA-T |
| ↔ MAX4165EUK | ⇒ MAX4165EUK+T | D MAX4165EUK-T | ⊕ MAX4166ESA | ⊖ MAX4166EUA |
| ⊕ MAX4166EUA+T | D MAX4167ESA | ⇒ MAX4167ESA+ | ↔ MAX4167ESA+T | ⇒ MAX4168ESD+T |
| ⊖ MAX4168EUB | ⊕ MAX4168EUB+T | ↔ MAX4172ESA | ⇒ MAX4172ESA+ | ⇒ MAX4172ESA+T |
| ⊕ MAX4172ESA-T | ⊖ MAX4172EUA | ⊕ MAX4172EUA+ | D MAX4172EUA+T | ⇒ MAX4172EUA-T |
| ↔ MAX4173FEUT+T | ⊕ MAX4173FEUT-T | ⊖ MAX4173HESA | ⊕ MAX4173HESA+T | ⇒ MAX4173HEUT |

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