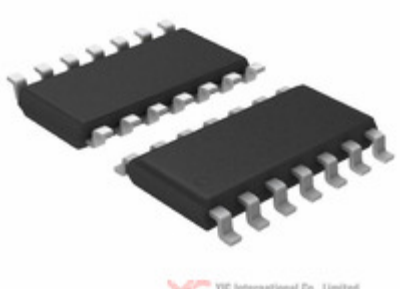




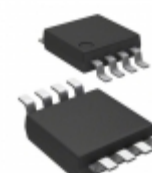




	<h2 style="color: red;">MAX4164ESD+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4164ESD+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4164ESD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4164ESD+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9200 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4164ESD+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	9200 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 10 V, ±1.35 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	0.115 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabety	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
Strom - Versorgung	25µA
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MAX4164ESD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4164ESD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4164ESD+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4164ESD+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4164ESD+ Maxim Integrated	MAX4164ESD+ Datenblatt	MAX4164ESD+-Datenblätter	MAX4164ESD+ PDF	Maxim Integrated MAX4164ESD+
MAX4164ESD+ Electronic	MAX4164ESD+-Komponenten	MAX4164ESD+-Verteiler	MAX4164ESD+-Bild	MAX4164ESD+-Teil
MAX4164ESD+ Preis	MAX4164ESD+ Hersteller	MAX4164ESD+ Bild	MAX4164ESD+ Aktie	MAX4164ESD+ Inventar
MAX4164ESD+ Neu	MAX4164ESD+ Original	MAX4164ESD+ garantiert	MAX4164ESD+ RFQ	MAX4164ESD+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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