








	<h2>MAX4133ESD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4133ESD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4133ESD.pdf</a> <a href="#">2.MAX4133ESD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4133ESD</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	4 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	50nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MAX4133ESD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4133ESD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4133ESD 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 MAX4133ESD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4136EWG</b> MAXIM MAXIM SOP24</p>	 <p><b>MAX4132EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4134ESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4134ESD-T</b> MAXIM MAX4134ESD-T MAXIM</p>
 <p><b>MAX4134ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4132EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4132EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4134ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4133ESD Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4133ESD Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4133ESD-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4133ESD PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4133ESD</a>
<a href="#">MAX4133ESD Electronic</a>	<a href="#">MAX4133ESD-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4133ESD-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4133ESD-Bild</a>	<a href="#">MAX4133ESD-Teil</a>
<a href="#">MAX4133ESD Preis</a>	<a href="#">MAX4133ESD Hersteller</a>	<a href="#">MAX4133ESD Bild</a>	<a href="#">MAX4133ESD Aktie</a>	<a href="#">MAX4133ESD Inventar</a>
<a href="#">MAX4133ESD Neu</a>	<a href="#">MAX4133ESD Original</a>	<a href="#">MAX4133ESD garantiert</a>	<a href="#">MAX4133ESD RFQ</a>	<a href="#">MAX4133ESD Online bestellen</a>

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