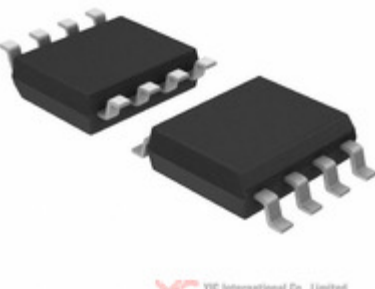


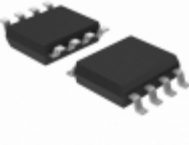


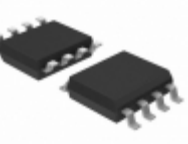
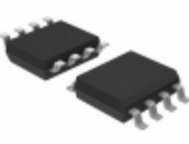
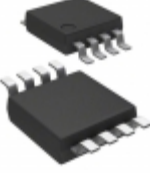
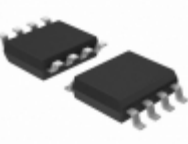
	<h2>MAX4198ESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4198ESA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4198ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4198ESA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 324 pcs 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="#">MAX4198ESA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	324 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 7.5 V, ±1.35 V ~ 3.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	30µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.07 V/µs
Serie	Beyond-the-Rails™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	45µA
Strom - Ausgang / Kanal	5.5mA
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	175kHz

MAX4198ESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4198ESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4198ESA 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 MAX4198ESA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4198EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4197ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 3.1KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4198EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4198ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4197ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 3.1KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4197ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 3.1KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4198EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4196ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 34KHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4198ESA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4198ESA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4198ESA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4198ESA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4198ESA</a>
<a href="#">MAX4198ESA Electronic</a>	<a href="#">MAX4198ESA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4198ESA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4198ESA-Bild</a>	<a href="#">MAX4198ESA-Teil</a>
<a href="#">MAX4198ESA Preis</a>	<a href="#">MAX4198ESA Hersteller</a>	<a href="#">MAX4198ESA Bild</a>	<a href="#">MAX4198ESA Aktie</a>	<a href="#">MAX4198ESA Inventar</a>
<a href="#">MAX4198ESA Neu</a>	<a href="#">MAX4198ESA Original</a>	<a href="#">MAX4198ESA garantiert</a>	<a href="#">MAX4198ESA RFQ</a>	<a href="#">MAX4198ESA 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