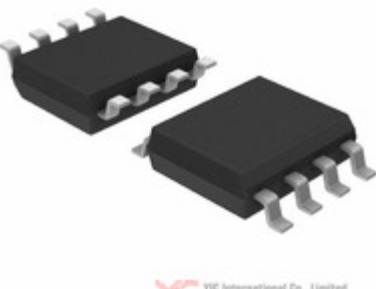

	<h2>MAX4041ESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4041ESA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4041ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4041ESA.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</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="#">MAX4041ESA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.04 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	90kHz
Strom - Versorgung	14µA
Strom - Ausgang / Kanal	2.5mA
Strom - Eingangsruhe	2nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MAX4041ESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4041ESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4041ESA 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 MAX4041ESA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4040EUK</b> MAX MAX4040EUK MAX</p>	 <p><b>MAX4041EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4040EUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4041ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4041ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4040EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4040EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4041EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4041ESA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4041ESA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4041ESA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4041ESA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4041ESA</a>
<a href="#">MAX4041ESA Electronic</a>	<a href="#">MAX4041ESA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4041ESA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4041ESA-Bild</a>	<a href="#">MAX4041ESA-Teil</a>
<a href="#">MAX4041ESA Preis</a>	<a href="#">MAX4041ESA Hersteller</a>	<a href="#">MAX4041ESA Bild</a>	<a href="#">MAX4041ESA Aktie</a>	<a href="#">MAX4041ESA Inventar</a>
<a href="#">MAX4041ESA Neu</a>	<a href="#">MAX4041ESA Original</a>	<a href="#">MAX4041ESA garantiert</a>	<a href="#">MAX4041ESA RFQ</a>	<a href="#">MAX4041ESA 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