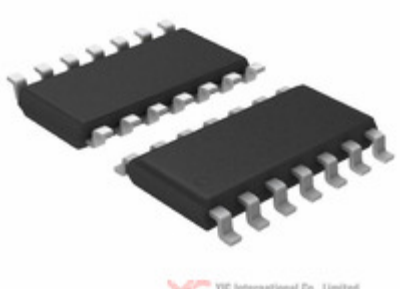









	<h2>MAX4043ESD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4043ESD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4043ESD.pdf</a> <a href="#">2.MAX4043ESD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4043ESD</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC
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	14-SOIC
Slew Rate	0.04 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	90kHz
Strom - Versorgung	14µA
Strom - Ausgang / Kanal	2.5mA
Strom - Eingangsruhe	2nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MAX4043ESD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4043ESD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4043ESD 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 MAX4043ESD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MAX4042ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4043EUB</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 10UMAX	 <b>MAX4043EUB+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 10UMAX	 <b>MAX4042EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX
 <b>MAX4043ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC	 <b>MAX4042EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4042EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4043ESD-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4043ESD Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4043ESD Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4043ESD-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4043ESD PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4043ESD</a>
<a href="#">MAX4043ESD Electronic</a>	<a href="#">MAX4043ESD-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4043ESD-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4043ESD-Bild</a>	<a href="#">MAX4043ESD-Teil</a>
<a href="#">MAX4043ESD Preis</a>	<a href="#">MAX4043ESD Hersteller</a>	<a href="#">MAX4043ESD Bild</a>	<a href="#">MAX4043ESD Aktie</a>	<a href="#">MAX4043ESD Inventar</a>
<a href="#">MAX4043ESD Neu</a>	<a href="#">MAX4043ESD Original</a>	<a href="#">MAX4043ESD garantiert</a>	<a href="#">MAX4043ESD RFQ</a>	<a href="#">MAX4043ESD 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