

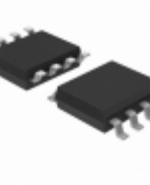
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4042ESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4042ESA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4042ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4042ESA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5063 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="#">MAX4042ESA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	5063 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	14µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	2.5mA
Slew Rate	0.04 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	90kHz
Strom - Eingangsruhe	2nA
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Verpackung	Tube

MAX4042ESA ist neu im Original, Suche MAX4042ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4042ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4042ESA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4041EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4041EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4041EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4042EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p>
 <p><b>MAX4042ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4042ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4042ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4042EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4016CSA	↔ MAX4016ESA	⇒ MAX4016ESA+	D MAX4016ESA+T	⇒ MAX4016EUA+T
⊖ MAX4017ESA	⊗ MAX4017ESA+T	D MAX4019EEE	⇒ MAX4019ESD	⇒ MAX4020ESD+
⊗ MAX4020ESD+T	⊖ MAX4022ESD+	⊗ MAX4023EEE	↔ MAX4024ESD	⇒ MAX4024ESD+T
D MAX4024EUD-T	⊗ MAX4030EEUA+	⊖ MAX4032EUT	⊗ MAX4032EUT-T	⇒ MAX4032EXT+T
⇒ MAX4036EXK+T	↔ MAX4036EXK+T	⊗ MAX4040EUK	⊖ MAX4040EUK+T	⇒ MAX4041EUA+T
↔ MAX4042ESA+	⇒ MAX4042ESA+T	D MAX4042EUA+	⊗ MAX4042EUA+T	⊖ MAX4051ACPE
⊗ MAX4051ACSE	D MAX4051ACSE+T	⇒ MAX4051AESE	↔ MAX4051AESE	⇒ MAX4051AESE+T
⊖ MAX4051CSE	⊗ MAX4051EPE	↔ MAX4051ESE	⇒ MAX4052ACEE	⇒ MAX4052ACPE+
⊗ MAX4052ACSE	⊖ MAX4052ACSE+T	⊗ MAX4052AEPE	D MAX4052AESE	⇒ MAX4052AESE+T
↔ MAX4052CPE	⊗ MAX4052CSE	⊖ MAX4052CSE+	⊗ MAX4052EEE	⇒ MAX4052EPE

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