









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4042EUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4042EUA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4042EUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4042EUA+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6088 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="#">MAX4042EUA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	6088 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	14µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
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	250µV
Verpackung	Tube

MAX4042EUA+ ist neu im Original, Suche MAX4042EUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4042EUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4042EUA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4042EUA+T</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>MAX4043ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4042EUA-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>MAX4043ESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC</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>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4016ESA+T	↔ MAX4016EUA+T	⇒ MAX4017ESA	D MAX4017ESA+T	⇒ MAX4019EEE
⊕ MAX4019ESD	⊗ MAX4020ESD+	D MAX4020ESD+T	⇒ MAX4022ESD+	⇒ MAX4023EEE
⊗ MAX4024ESD	⊕ MAX4024ESD+T	⊗ MAX4024EUD-T	↔ MAX4030EEUA+	⇒ MAX4032EUT
D MAX4032EUT-T	⊗ MAX4032EXT+T	⊕ MAX4036EXK+T	⊗ MAX4036EXK+T	⇒ MAX4040EUK
⇒ MAX4040EUK+T	↔ MAX4041EUA+T	⊗ MAX4042ESA	⊕ MAX4042ESA+	⇒ MAX4042ESA+T
↔ MAX4042EUA+T	⇒ MAX4051ACPE	D MAX4051ACSE	⊗ MAX4051ACSE+T	⊕ MAX4051AESE
⊗ MAX4051AESE	D MAX4051AESE+T	⇒ MAX4051CSE	↔ MAX4051EPE	⇒ MAX4051ESE
⊕ MAX4052ACEE	⊗ MAX4052ACPE+	↔ MAX4052ACSE	⇒ MAX4052ACSE+T	⇒ MAX4052AEPE
⊗ MAX4052AESE	⊕ MAX4052AESE+T	⊗ MAX4052CPE	D MAX4052CSE	⇒ MAX4052CSE+
↔ MAX4052EEE	⊗ MAX4052EPE	⊕ MAX4052ESE	⊗ MAX4052ESE+	⇒ MAX4053ACEE

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