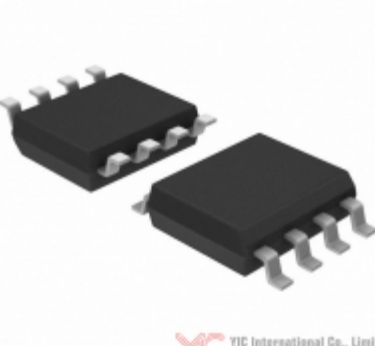










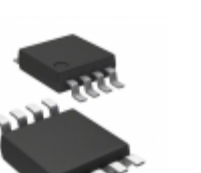
	<h2 style="color: red;">MAX4241ESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4241ESA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4241ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4241ESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 17500 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="#">MAX4241ESA+</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	17500 pcs Stock
Serie	Beyond-the-Rails™
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	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	2.5mA
Slew Rate	0.04 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	90kHz
Strom - Eingangsruhe	2nA
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Verpackung	Tube

MAX4241ESA+ ist neu im Original, Suche MAX4241ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4241ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4241ESA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4241ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4241EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4241EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4240EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO SOT23-5</p>
 <p><b>MAX4240EUK</b> MAX MAX SOT23</p>	 <p><b>MAX4241EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4240EUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4241EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                   |                    |                   |                 |
|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| ⊗ MAX4232AUA+T     | ↔ MAX4233ABC+     | ⇒ MAX4233ABC+T     | D MAX4233ABC-T    | ⇒ MAX4233AUB+   |
| ⊕ MAX4233AUB+T     | ⊗ MAX4233EUB+T    | D MAX4234ASD       | ⇒ MAX4234ASD+T    | ⇒ MAX4234AUD    |
| ⊗ MAX4234AUD/V+    | ⊕ MAX4236AUA+     | ⊗ MAX4236EUT       | ↔ MAX4236EUT+T    | ⇒ MAX4236EUT-T  |
| D MAX4238ASA+T     | ⊗ MAX4238ATT+T    | ⊕ MAX4238AUT       | ⊗ MAX4238AUT#TG16 | ⇒ MAX4238AUT+T  |
| ⇒ MAX4239ASA+      | ↔ MAX4239AUT-T    | ⊗ MAX4239AUT/V+T   | ⊕ MAX4240EUK+T    | ⇒ MAX4241ESA    |
| ↔ MAX4241ESA+T     | ⇒ MAX4241EUA      | D MAX4242ESA       | ⊗ MAX4242ESA+T    | ⊕ MAX4242ESA-T  |
| ⊗ MAX4242EUA       | D MAX4242EUA+     | ⇒ MAX4242EUA+T     | ↔ MAX4245AXT+T    | ⇒ MAX4245AXT-T  |
| ⊕ MAX4245AXT-TG096 | ⊗ MAX4245AXT-TG24 | ↔ MAX4246AKA       | ⇒ MAX4246AKA+     | ⇒ MAX4246AKA+T  |
| ⊗ MAX4246AKA-T     | ⊕ MAX4246ASA      | ⊗ MAX4246ASA+      | D MAX4246ASA+T    | ⇒ MAX4246AUA    |
| ↔ MAX4246AUA+      | ⊗ MAX4246AUA+T    | ⊕ MAX4246AUA-TG096 | ⊗ MAX4247AUB+T    | ⇒ MAX4250AAUK+T |

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