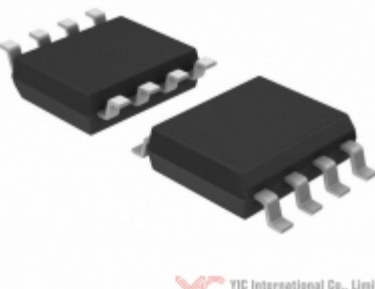








	<h2 style="color: red;">MAX412ESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX412ESA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX412ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX412ESA+.pdf</a>
	<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="#">MAX412ESA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	17500 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	2.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Slew Rate	4.5 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.8 V ~ 10.5 V, ±2.4 V ~ 5.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	28MHz
Strom - Eingangsruhe	80nA
Spannung - Eingangs-Offset	120μV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX412
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX412ESA+ ist neu im Original, Suche MAX412ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX412ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX412ESA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4130EUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5	 <b>MAX412ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	 <b>MAX412EPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP	 <b>MAX412CSA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC
 <b>MAX412CSA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	 <b>MAX412ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	 <b>MAX412FEUE+</b> MAX MAX TSSOP16	 <b>MAX412ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊕ MAX4122EUK-T | ↔ MAX4123EUA   | ⇒ MAX4123EUA+T | D MAX4124EUK   | ⇒ MAX4124EUK+T |
| ⊖ MAX4124EUK-T | ⊕ MAX4126ESA   | D MAX4126ESA+T | ⇒ MAX4126EUA   | ⇒ MAX4126EUA+T |
| ⊕ MAX4126EUA-T | ⊖ MAX4128ESA   | ⊕ MAX4128ESA+  | ↔ MAX4128EUA+  | ⇒ MAX4128EUA+T |
| D MAX4129CSD   | ⊕ MAX4129ESD   | ⊖ MAX4129ESD+  | ⊕ MAX412BCSA+T | ⇒ MAX412BESA   |
| ⇒ MAX412BESA+  | ↔ MAX412BESA+T | ⊕ MAX412CSA    | ⊖ MAX412CSA+T  | ⇒ MAX412ESA    |
| ↔ MAX4130EUK+T | ⇒ MAX4130EUK-T | D MAX4131EBT+T | ⊕ MAX4131ESA   | ⊖ MAX4131ESA+  |
| ⊕ MAX4131EUA+T | D MAX4132ESA   | ⇒ MAX4132ESA+  | ↔ MAX4132ESA+T | ⇒ MAX4132ESA-T |
| ⊖ MAX4132EUA+  | ⊕ MAX4132EUA+T | ↔ MAX4141CSD   | ⇒ MAX4142ESD+T | ⇒ MAX4144ESD   |
| ⊕ MAX414BCSD   | ⊖ MAX414BESD   | ⊕ MAX4158ESA+T | D MAX4162ESA   | ⇒ MAX4162ESA+  |
| ↔ MAX4162ESA+T | ⊕ MAX4162EUK   | ⊖ MAX4162EUK+T | ⊕ MAX4162EUK-T | ⇒ MAX4163EBL-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