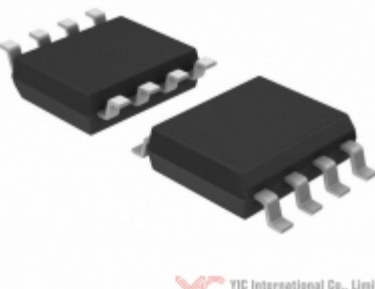
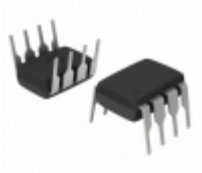
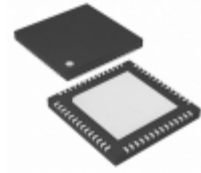



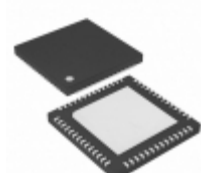

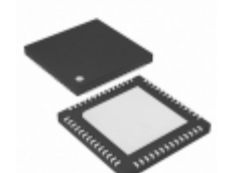
	<p><b>MAX480ESA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX480ESA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX480ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX480ESA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6069 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX480ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	6069 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	14µA
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	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	5mA
Slew Rate	0.012 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 36 V, ±0.8 V ~ 18 V
Strom - Eingangsruhe	1nA
Spannung - Eingangs-Offset	25µV
Verpackung	Tube

MAX480ESA ist neu im Original, Suche MAX480ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX480ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX480ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX480EPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8DIP</p>	 <p><b>MAX4807CTN+</b> Maxim Integrated IC DGTL PULSER DUAL 56TQFN</p>	 <p><b>MAX480CPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8DIP</p>	 <p><b>MAX480ESA+T</b> MAXIM MAXIM SOP-8</p>
 <p><b>MAX480CSA+T</b> MAXIM MAX480CSA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX4810CTN+T</b> Maxim Integrated IC DIGITAL PULSER DL 56TQFN</p>	 <p><b>MAX480ESA+</b> MAXIM MAX480ESA+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX4810CTN+</b> Maxim Integrated IC DIGITAL PULSER DL 56TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- |                |                  |                   |                |                  |
|----------------|------------------|-------------------|----------------|------------------|
| ⊗ MAX478CSA-T  | ↔ MAX478ESA      | ⇒ MAX478ESA+T     | D MAX4790EUK+T | ↔ MAX4790EUS+T   |
| ⊣ MAX4791EUK+T | ⊗ MAX4791EUK-T   | D MAX4792EUS+T    | ⇒ MAX4793EUS+T | ↔ MAX4794ETT     |
| ⊗ MAX4794EUS+T | ⊣ MAX4798EUK+T   | ⊗ MAX4798EUK+TG05 | ↔ MAX479CPD    | ↔ MAX479CSD      |
| D MAX479EPD    | ⊗ MAX479ESD      | ⊣ MAX479ESD+      | ⊗ MAX4800ACQI+ | ↔ MAX4800CCM+T   |
| ⇒ MAX4800CQI   | ↔ MAX4800CQI+    | ⊗ MAX4802CCM+T    | ⊣ MAX4802CQI+T | ↔ MAX480CSA+T    |
| ↔ MAX480ESA+   | ⇒ MAX4811CTN+    | D MAX481CPA       | ⊗ MAX481CSA+   | ⊣ MAX481ECPA     |
| ⊗ MAX481ECPA+  | D MAX481ECSA     | ⇒ MAX481ECSA+T    | ↔ MAX481ECPA+  | ↔ MAX481EESA     |
| ⊣ MAX481EESA+T | ⊗ MAX481EPA      | ↔ MAX481EPA+      | ⇒ MAX481ESA    | ↔ MAX481ESA+T    |
| ⊗ MAX4820ETP-T | ⊣ MAX4820EUP     | ⊗ MAX4826ELT+     | D MAX4828ELT+T | ↔ MAX4829ELT+T   |
| ↔ MAX4830ELT+  | ⊗ MAX4830ELT/V+T | ⊣ MAX4831ELT+     | ⊗ MAX4831ELT+T | ↔ MAX4833ETT18BD |

Contact us: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