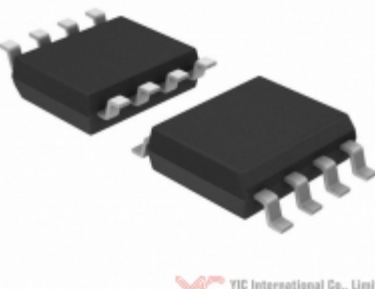





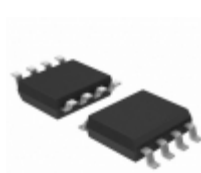

	<h2>MAX478CSA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX478CSA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 85KHZ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX478CSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX478CSA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9742 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX478CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 85KHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	9742 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	17µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	0.04 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 30 V, ±1.5 V ~ 15 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	85kHz
Strom - Eingangsruhe	3nA
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Tube

MAX478CSA ist neu im Original, Suche MAX478CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX478CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX478CSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX478CPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 85KHZ 8DIP</p>	 <p><b>MAX478CSA+T</b> MAXIM MAX478CSA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX478EPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 85KHZ 8DIP</p>	 <p><b>MAX478ACPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 85KHZ 8DIP</p>
 <p><b>MAX478ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 85KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX478CSA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 85KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX478CPA+</b> MAXIM MAXIM PDIP8</p>	 <p><b>MAX478ESA+</b> MAXIM MAX478ESA+ MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                |                     |                |
|-------------------|-------------------|----------------|---------------------|----------------|
| ⊗ MAX4764ETB+     | ↔ MAX4764ETB+T    | ⇒ MAX4764EUB+  | D MAX4764EUB+T      | ⇒ MAX4764TB    |
| ⊖ MAX4765EBC+T    | ⊗ MAX4765EBC+TG05 | D MAX4766CETA+ | ⇒ MAX4766CETA+TG126 | ⇒ MAX4772ETT+T |
| ⊗ MAX4772ETT+TG40 | ⊖ MAX4772EUT-T    | ⊗ MAX477ESA    | ↔ MAX4780ETE+T      | ⇒ MAX4781ETE+  |
| D MAX4781EUE+T    | ⊗ MAX4784EUE      | ⊖ MAX4785EXK+T | ⊗ MAX4786EXS+T      | ⇒ MAX4787EXK+T |
| ⇒ MAX4787EXK-T    | ↔ MAX4788ELT+     | ⊗ MAX4788EXS+T | ⊖ MAX4789EUK+       | ⇒ MAX4789EUK+T |
| ↔ MAX478CSA+T     | ⇒ MAX478CSA-T     | D MAX478ESA    | ⊗ MAX478ESA+T       | ⊖ MAX4790EUK+T |
| ⊗ MAX4790EUS+T    | D MAX4791EUK+T    | ⇒ MAX4791EUK-T | ↔ MAX4792EUS+T      | ⇒ MAX4793EUS+T |
| ⊖ MAX4794ETT      | ⊗ MAX4794EUS+T    | ↔ MAX4798EUK+T | ⇒ MAX4798EUK+TG05   | ⇒ MAX479CPD    |
| ⊗ MAX479CSD       | ⊖ MAX479EPD       | ⊗ MAX479ESD    | D MAX479ESD+        | ⇒ MAX4800ACQI+ |
| ↔ MAX4800CCM+T    | ⊗ MAX4800CQI      | ⊖ MAX4800CQI+  | ⊗ MAX4802CCM+T      | ⇒ MAX4802CQI+T |