






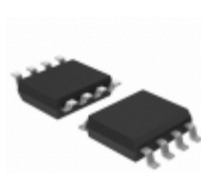


	<h2 style="color: red;">MAX478CSA-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX478CSA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 85KHZ 8SOIC
Datenblätter:	1.MAX478CSA-T.pdf 2.MAX478CSA-T.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 1970 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX478CSA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 85KHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1970 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX478ESA+ MAXIM MAX478ESA+ MAXIM</p>	 <p>MAX478ESA+T MAXIM MAX478ESA+T MAXIM</p>	 <p>MAX478ACPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 85KHZ 8DIP</p>	 <p>MAX478CSA+T MAXIM MAX478CSA+T MAXIM</p>
 <p>MAX478CPA+ MAXIM MAXIM PDIP8</p>	 <p>MAX478ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 85KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4790EUK+T MAXIM MAX4790EUK+T MAXIM</p>	 <p>MAX478EPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 85KHZ 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|---------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX4764EUB+ | ↔ MAX4764EUB+T | ⇒ MAX4764TB | D MAX4765EBC+T | ⇒ MAX4765EBC+TG05 |
| ⊖ MAX4766CETA+ | ⊗ MAX4766CETA+TG126 | D MAX4772ETT+T | ⇒ MAX4772ETT+TG40 | ⇒ MAX4772EUT-T |
| ⊗ MAX477ESA | ⊖ MAX4780ETE+T | ⊗ MAX4781ETE+ | ↔ MAX4781EUE+T | ⇒ MAX4784EUE |
| D MAX4785EXK+T | ⊗ MAX4786EXS+T | ⊖ MAX4787EXK+T | ⊗ MAX4787EXK-T | ⇒ MAX4788ELT+ |
| ⇒ MAX4788EXS+T | ↔ MAX4789EUK+ | ⊗ MAX4789EUK+T | ⊖ MAX478CSA | ⇒ 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 | ⇒ MAX479EPD |
| ⊗ MAX479ESD | ⊖ MAX479ESD+ | ⊗ MAX4800ACQI+ | D MAX4800CCM+T | ⇒ MAX4800CQI |
| ↔ MAX4800CQI+ | ⊗ MAX4802CCM+T | ⊖ MAX4802CQI+T | ⊗ MAX480CSA+T | ⇒ MAX480ESA |

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