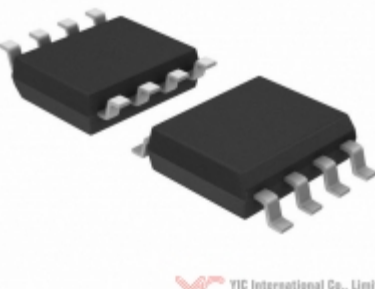








	<h2>MAX478ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX478ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 85KHZ 8SOIC
Datenblätter:	1.MAX478ESA.pdf 2.MAX478ESA.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 4724 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX478ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 85KHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4724 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	17µA
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
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

MAX478ESA ist neu im Original, Suche MAX478ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX478ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX478ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX478CSA+T MAXIM MAX478CSA+T MAXIM</p>	 <p>MAX4790EUS+T Maxim Integrated IC SWITCH 1X1 SOT143-4</p>	 <p>MAX478EPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 85KHZ 8DIP</p>	 <p>MAX478ESA+ MAXIM MAX478ESA+ MAXIM</p>
 <p>MAX4790EUS+ MAXIN MAXIN SOT</p>	 <p>MAX478CSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 85KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX478CPA+ MAXIM MAXIM PDIP8</p>	 <p>MAX478ESA+T MAXIM MAX478ESA+T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4764EUB+T	↔ MAX4764TB	⇒ MAX4765EBC+T	D MAX4765EBC+TG05	⇒ MAX4766CETA+
⊖ MAX4766CETA+TG126	⊗ MAX4772ETT+T	D MAX4772ETT+TG40	⇒ MAX4772EUT-T	⇒ MAX477ESA
⊗ MAX4780ETE+T	⊖ MAX4781ETE+	⊗ MAX4781EUE+T	↔ MAX4784EUE	⇒ MAX4785EXK+T
D MAX4786EXS+T	⊗ MAX4787EXK+T	⊖ MAX4787EXK-T	⊗ MAX4788ELT+	⇒ MAX4788EXS+T
⇒ MAX4789EUK+	↔ MAX4789EUK+T	⊗ MAX478CSA	⊖ MAX478CSA+T	⇒ MAX478CSA-T
↔ MAX478ESA+T	⇒ MAX4790EUK+T	D MAX4790EUS+T	⊗ MAX4791EUK+T	⊖ MAX4791EUK-T
⊗ MAX4792EUS+T	D MAX4793EUS+T	⇒ MAX4794ETT	↔ MAX4794EUS+T	⇒ MAX4798EUK+T
⊖ MAX4798EUK+TG05	⊗ MAX479CPD	↔ MAX479CSD	⇒ MAX479EPD	⇒ MAX479ESD
⊗ MAX479ESD+	⊖ MAX4800ACQI+	⊗ MAX4800CCM+T	D MAX4800CQI	⇒ MAX4800CQI+
↔ MAX4802CCM+T	⊗ MAX4802CQI+T	⊖ MAX480CSA+T	⊗ MAX480ESA	⇒ 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