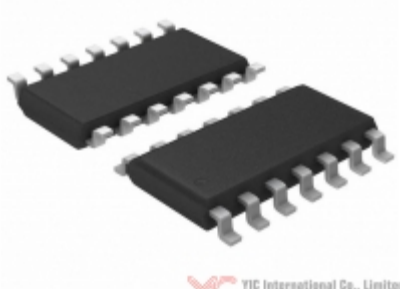








	<h2>MAX479ESD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX479ESD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 85KHZ 14SOIC
	Datenblätter:	1.MAX479ESD.pdf 2.MAX479ESD.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 7902 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX479ESD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 85KHZ 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	7902 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	17µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
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

MAX479ESD ist neu im Original, Suche MAX479ESD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX479ESD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX479ESD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX479CSD Maxim Integrated IC OPAMP GP 85KHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX47K600D Vishay Precision Group RES 47.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX479EPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 85KHZ 14DIP</p>	 <p>MAX4800ACCM+T Maxim Integrated IC SWITCH OCTAL SPST 48LQFP</p>
 <p>MAX479ACPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 85KHZ 14DIP</p>	 <p>MAX479ESD+ MAXIM MAX479ESD+ MAXIM</p>	 <p>MAX4798EUK-T MAXIM MAXIM SOT-5</p>	 <p>MAX47K000B Vishay Precision Group RES 47K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4786EXS+T	↔ MAX4787EXK+T	⇒ MAX4787EXK-T	D MAX4788ELT+	⇒ MAX4788EXS+T
⊥ MAX4789EUK+	⊗ MAX4789EUK+T	D MAX478CSA	⇒ MAX478CSA+T	⇒ MAX478CSA-T
⊗ MAX478ESA	⊥ MAX478ESA+T	⊗ MAX4790EUK+T	↔ MAX4790EUS+T	⇒ MAX4791EUK+T
D MAX4791EUK-T	⊗ MAX4792EUS+T	⊥ MAX4793EUS+T	⊗ MAX4794ETT	⇒ MAX4794EUS+T
⇒ MAX4798EUK+T	↔ MAX4798EUK+TG05	⊗ MAX479CPD	⊥ MAX479CSD	⇒ MAX479EPD
↔ MAX479ESD+	⇒ MAX4800ACQI+	D MAX4800CCM+T	⊗ MAX4800CQI	⊥ MAX4800CQI+
⊗ MAX4802CCM+T	D MAX4802CQI+T	⇒ MAX480CSA+T	↔ MAX480ESA	⇒ MAX480ESA+
⊥ MAX4811CTN+	⊗ MAX481CPA	↔ MAX481CSA+	⇒ MAX481ECPA	⇒ MAX481ECPA+
⊗ MAX481ECSA	⊥ MAX481ECSA+T	⊗ MAX481ECPA+	D MAX481EESA	⇒ MAX481EESA+T
↔ MAX481EPA	⊗ MAX481EPA+	⊥ MAX481ESA	⊗ MAX481ESA+T	⇒ MAX4820ETP-T

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