




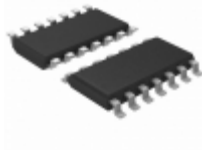

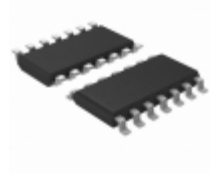



	<h2>MAX479CPD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX479CPD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 85KHZ 14DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX479CPD.pdf</a> <a href="#">2.MAX479CPD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2210 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX479CPD</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 85KHZ 14DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	2210 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	17µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
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

MAX479CPD ist neu im Original, Suche MAX479CPD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX479CPD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX479CPD: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4798EUK</b> MAXIM MAX4798EUK MAXIM</p>	 <p><b>MAX4798EUK+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH 1X1 SOT23-5</p>	 <p><b>MAX479ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 85KHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4798EUK-T</b> MAXIM MAXIM SOT-5</p>
 <p><b>MAX479CSD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 85KHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4798EUK+TG05</b> Maxim Integrated IC SWITCH 1X1 SOT23-5</p>	 <p><b>MAX479ACPD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 85KHZ 14DIP</p>	 <p><b>MAX47K000B</b> Vishay Precision Group RES 47K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4781EUE+T	↔ MAX4784EUE	⇒ MAX4785EXK+T	D MAX4786EXS+T	⇒ MAX4787EXK+T
⊣ MAX4787EXK-T	⊗ MAX4788ELT+	D MAX4788EXS+T	⇒ MAX4789EUK+	⇒ MAX4789EUK+T
⊗ MAX478CSA	⊣ MAX478CSA+T	⊗ MAX478CSA-T	↔ MAX478ESA	⇒ MAX478ESA+T
D MAX4790EUK+T	⊗ MAX4790EUS+T	⊣ MAX4791EUK+T	⊗ MAX4791EUK-T	⇒ MAX4792EUS+T
⇒ MAX4793EUS+T	↔ MAX4794ETT	⊗ MAX4794EUS+T	⊣ MAX4798EUK+T	⇒ MAX4798EUK+TG05
↔ MAX479CSD	⇒ MAX479EPD	D MAX479ESD	⊗ MAX479ESD+	⊣ MAX4800ACQI+
⊗ MAX4800CCM+T	D MAX4800CQI	⇒ MAX4800CQI+	↔ MAX4802CCM+T	⇒ MAX4802CQI+T
⊣ MAX480CSA+T	⊗ MAX480ESA	↔ MAX480ESA+	⇒ MAX4811CTN+	⇒ MAX481CPA
⊗ MAX481CSA+	⊣ MAX481ECPA	⊗ MAX481ECPA+	D MAX481ECSA	⇒ MAX481ECSA+T
↔ MAX481EEPA+	⊗ MAX481EESA	⊣ MAX481EESA+T	⊗ MAX481EPA	⇒ MAX481EPA+

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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