
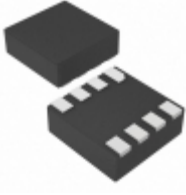
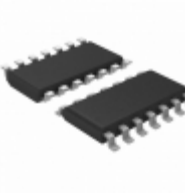




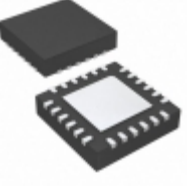

	<h2 style="color: red;">MAX494CPD+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX494CPD+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX494CPD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX494CPD+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 35 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	MAX494CPD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	35 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V, ±1.35 V ~ 3 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Slew Rate	0.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-PDIP
Strom - Versorgung	150µA
Strom - Eingangsruhe	25nA
Basisteilenummer	MAX494
Verstärkertyp	General Purpose

MAX494CPD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX494CPD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX494CPD+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX494CPD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX4949ELA+T</b> Maxim Integrated IC CTRLR OVP W/FET 8.90V 8-UDFN</p>	 <p><b>MAX494CSD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX494CPD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14DIP</p>	 <p><b>MAX494CSD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p>
 <p><b>MAX4948EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX4948</p>	 <p><b>MAX494CBD</b> MAXIM MAX494CBD MAXIM</p>	 <p><b>MAX4948ETG+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH HEX SPDT 24TQFN</p>	 <p><b>MAX494CSD-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX494CPD+ Maxim Integrated	MAX494CPD+ Datenblatt	MAX494CPD+-Datenblätter	MAX494CPD+ PDF	Maxim Integrated MAX494CPD+
MAX494CPD+ Electronic	MAX494CPD+-Komponenten	MAX494CPD+-Verteiler	MAX494CPD+-Bild	MAX494CPD+-Teil
MAX494CPD+ Preis	MAX494CPD+ Hersteller	MAX494CPD+ Bild	MAX494CPD+ Aktie	MAX494CPD+ Inventar
MAX494CPD+ Neu	MAX494CPD+ Original	MAX494CPD+ garantiert	MAX494CPD+ RFQ	MAX494CPD+ Online bestellen

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