




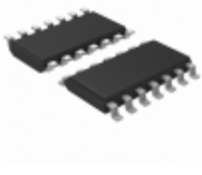

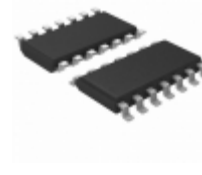
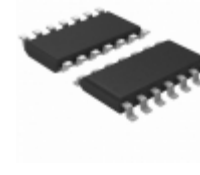
	<h2>MAX494EPD+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX494EPD+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX494EPD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX494EPD+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 300 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX494EPD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	300 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)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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 - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	25nA
Basisteilenummer	MAX494
Verstärkertyp	General Purpose

MAX494EPD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX494EPD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX494EPD+ 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 MAX494EPD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX494ESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC	 <b>MAX494CSD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC	 <b>MAX494ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC	 <b>MAX494CSD-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC
 <b>MAX494CSD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC	 <b>MAX494EPD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14DIP	 <b>MAX494ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC	 <b>MAX494CSD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX494EPD+ Maxim Integrated	MAX494EPD+ Datenblatt	MAX494EPD+-Datenblätter	MAX494EPD+ PDF	Maxim Integrated MAX494EPD+
MAX494EPD+ Electronic	MAX494EPD+-Komponenten	MAX494EPD+-Verteiler	MAX494EPD+-Bild	MAX494EPD+-Teil
MAX494EPD+ Preis	MAX494EPD+ Hersteller	MAX494EPD+ Bild	MAX494EPD+ Aktie	MAX494EPD+ Inventar
MAX494EPD+ Neu	MAX494EPD+ Original	MAX494EPD+ garantiert	MAX494EPD+ RFQ	MAX494EPD+ 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