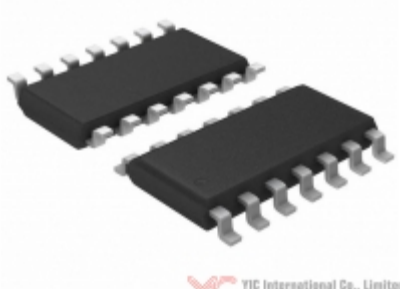





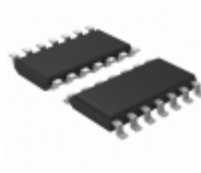


	<h2>MAX494CSD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX494CSD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX494CSD.pdf</a> <a href="#">2.MAX494CSD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 13829 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	MAX494CSD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	13829 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-
Serie	-
Strom - Versorgung	150µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Slew Rate	0.2 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V, ±1.35 V ~ 3 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500kHz
Strom - Eingangsruhe	25nA
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX494
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX494CSD ist neu im Original, Suche MAX494CSD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX494CSD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX494CSD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX494EPD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14DIP</p>	 <p><b>MAX494CBD</b> MAXIM MAX494CBD MAXIM</p>	 <p><b>MAX494CSD+</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>MAX494CPD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14DIP</p>	 <p><b>MAX494CSD-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4948EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX4948</p>	 <p><b>MAX494CSD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX491EPD+	↔️ MAX491ESD	⇒ MAX491ESD+	D MAX491ESD+T	⇒ MAX4927ETN+T
⊖ MAX4928AETN+T	⚙️ MAX4928BETN+	D MAX4928BETN+T	⇒ MAX492CSA	⇒ MAX492CSA+T
⚙️ MAX492EPA	⊖ MAX492ESA	⚙️ MAX492ESA+	↔️ MAX492ESA+T	⇒ MAX4932ETD+T
D MAX4932EWC+T	⚙️ MAX4944ELA+	⊖ MAX4944LELA	⚙️ MAX4944LELA+TG65	⇒ MAX4945AELA+
⇒ MAX4945ELA+T	↔️ MAX4945LELA+	⚙️ MAX4945LELA+T	⊖ MAX4946ELA+	⇒ MAX4946ELA+T
↔️ MAX494CSD+T	⇒ MAX494CSD-T	D MAX494ESD	⚙️ MAX494ESD+	⊖ MAX494ESD+T
⚙️ MAX4951BECTP	D MAX4951BECTP+	⇒ MAX4951BECTP+T	↔️ MAX4951CCTP+T	⇒ MAX4951CTP+T
⊖ MAX4952BCTP	⚙️ MAX4952CTO+	↔️ MAX4957ETB+	⇒ MAX4957TB+T	⇒ MAX495CSA
⚙️ MAX495CSA+	⊖ MAX495CSA+T	⚙️ MAX495CSA-T	D MAX495EPA	⇒ MAX495ESA
↔️ MAX495ESA+T	⚙️ MAX4967EGEEV+	⊖ MAX4968AECM+T	⚙️ MAX497CPE+	⇒ MAX497CSE

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