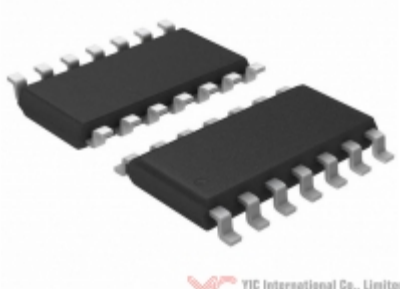


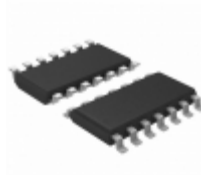
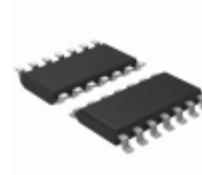
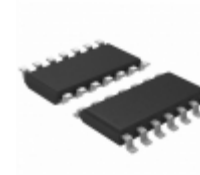

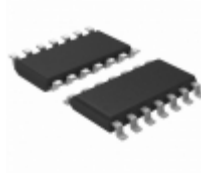


	MAX494CSD-T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX494CSD-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC
	Datenblätter:	1.MAX494CSD-T.pdf 2.MAX494CSD-T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 3749 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX494CSD-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3749 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
Ausgabetyt	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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX494
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX494CSD Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC	 MAX494ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC	 MAX494CSD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC	 MAX494ESD Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC
 MAX494CPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14DIP	 MAX494ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC	 MAX494CPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14DIP	 MAX494CSD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX491ESD+	↔ MAX491ESD+T	⇒ MAX4927ETN+T	D MAX4928AETN+T	⇒ MAX4928BETN+
⊖ MAX4928BETN+T	⊕ MAX492CSA	D MAX492CSA+T	⇒ MAX492EPA	⇒ MAX492ESA
⊕ MAX492ESA+	⊖ MAX492ESA+T	⊕ MAX4932ETD+T	↔ MAX4932EWC+T	⇒ MAX4944ELA+
D MAX4944LELA	⊕ MAX4944LELA+TG65	⊖ MAX4945AELA+	⊕ MAX4945ELA+T	⇒ MAX4945LELA+
⇒ MAX4945LELA+T	↔ MAX4946ELA+	⊕ MAX4946ELA+T	⊖ MAX494CSD	⇒ MAX494CSD+T
↔ MAX494ESD	⇒ MAX494ESD+	D MAX494ESD+T	⊕ MAX4951BECTP	⊖ MAX4951BECTP+
⊕ MAX4951BECTP+T	D MAX4951CCTP+T	⇒ MAX4951CTP+T	↔ MAX4952BCTP	⇒ MAX4952CTO+
⊖ MAX4957ETB+	⊕ MAX4957TB+T	↔ MAX495CSA	⇒ MAX495CSA+	⇒ MAX495CSA+T
⊕ MAX495CSA-T	⊖ MAX495EPA	⊕ MAX495ESA	D MAX495ESA+T	⇒ MAX4967EGEE/V+
↔ MAX4968AECM+T	⊕ MAX497CPE+	⊖ MAX497CSE	⊕ MAX497EPE+	⇒ MAX4983EEVB+

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