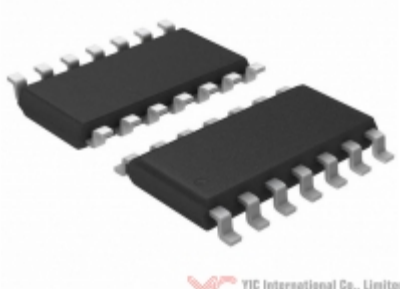








	<h2>MAX494CSD+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX494CSD+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX494CSD+T.pdf 2.MAX494CSD+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 14447 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX494CSD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	14447 pcs Stock
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
-3db Bandbreite	-
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)

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:

 <p>MAX494ESD Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX494CPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>MAX494CSD Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX494CPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14DIP</p>
 <p>MAX494CSD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX494CSD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX494CBD MAXIM MAX494CBD MAXIM</p>	 <p>MAX494ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX491ESD	↔ MAX491ESD+	⇒ MAX491ESD+T	D MAX492ETN+T	⇒ MAX4928AETN+T
⊖ MAX4928BETN+	⊗ MAX4928BETN+T	D MAX492CSA	⇒ MAX492CSA+T	⇒ MAX492EPA
⊗ MAX492ESA	⊖ MAX492ESA+	⊗ MAX492ESA+T	↔ MAX4932ETD+T	⇒ MAX4932EWC+T
D MAX4944ELA+	⊗ MAX4944LELA	⊖ MAX4944LELA+TG65	⊗ MAX4945AELA+	⇒ MAX4945ELA+T
⇒ MAX4945LELA+	↔ MAX4945LELA+T	⊗ MAX4946ELA+	⊖ MAX4946ELA+T	⇒ MAX494CSD
↔ MAX494CSD-T	⇒ MAX494ESD	D MAX494ESD+	⊗ MAX494ESD+T	⊖ MAX4951BECTP
⊗ MAX4951BECTP+	D MAX4951BECTP+T	⇒ MAX4951CCTP+T	↔ MAX4951CTP+T	⇒ MAX4952BCTP
⊖ MAX4952CTO+	⊗ MAX4957ETB+	↔ MAX4957TB+T	⇒ MAX495CSA	⇒ MAX495CSA+
⊗ MAX495CSA+T	⊖ MAX495CSA-T	⊗ MAX495EPA	D MAX495ESA	⇒ MAX495ESA+T
↔ MAX4967EGEE+/V+	⊗ MAX4968AECM+T	⊖ MAX497CPE+	⊗ MAX497CSE	⇒ MAX497EPE+

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