
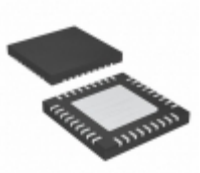

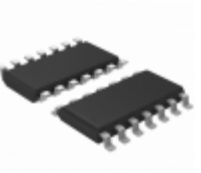
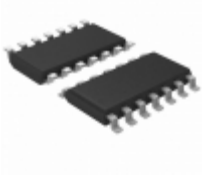


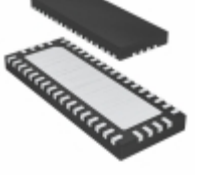
	<h2>MAX494ESD+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX494ESD+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX494ESD+.pdf 2.MAX494ESD+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6067 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	MAX494ESD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	6067 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-
Serie	-
Strom - Versorgung	150µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	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	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX494ESD+ ist neu im Original, Suche MAX494ESD+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX494ESD+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX494ESD+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX494ESD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4950ACTX+ Maxim Integrated IC REDRIVER PCIE 2CH 36TQFN</p>	 <p>MAX494EPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>MAX494CSD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p>
 <p>MAX494ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX494EPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>MAX494CSD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4950CTO+ Maxim Integrated IC REDRIVER PCIE 4CH 42TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4927ETN+T	↔ MAX4928AETN+T	⇒ MAX4928BETN+	D MAX4928BETN+T	⇒ MAX492CSA
⊖ MAX492CSA+T	⊕ MAX492EPA	D MAX492ESA	⇒ MAX492ESA+	⇒ MAX492ESA+T
⊕ MAX4932ETD+T	⊖ MAX4932EWC+T	⊕ MAX4944ELA+	↔ MAX4944LELA	⇒ MAX4944LELA+TG65
D MAX4945AELA+	⊕ MAX4945ELA+T	⊖ MAX4945LELA+	⊕ MAX4945LELA+T	⇒ MAX4946ELA+
⇒ MAX4946ELA+T	↔ MAX494CSD	⊕ MAX494CSD+T	⊖ MAX494CSD-T	⇒ MAX494ESD
↔ MAX494ESD+T	⇒ MAX4951BECTP	D MAX4951BECTP+	⊕ MAX4951BECTP+T	⊖ MAX4951CCTP+T
⊕ MAX4951CTP+T	D MAX4952BCTP	⇒ MAX4952CTO+	↔ MAX4957ETB+	⇒ MAX4957TB+T
⊖ MAX495CSA	⊕ MAX495CSA+	↔ MAX495CSA+T	⇒ MAX495CSA-T	⇒ MAX495EPA
⊕ MAX495ESA	⊖ MAX495ESA+T	⊕ MAX4967EGEE/V+	D MAX4968AECM+T	⇒ MAX497CPE+
↔ MAX497CSE	⊕ MAX497EPE+	⊖ MAX4983EEVB+	⊕ MAX4983EEVB+T	⇒ MAX4984EEVB+T

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