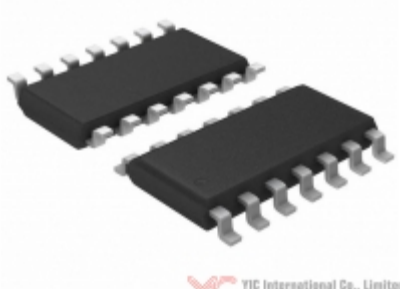



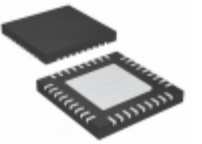

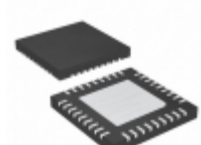

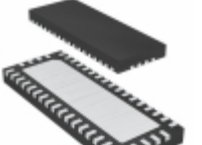
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX494ESD+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX494ESD+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX494ESD+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX494ESD+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 11169 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX494ESD+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	11169 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	150µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4928AETN+T	↔ MAX4928BETN+	⇒ MAX4928BETN+T	D MAX492CSA	⇒ MAX492CSA+T
⊖ MAX492EPA	⊕ MAX492ESA	D MAX492ESA+	⇒ MAX492ESA+T	⇒ MAX4932ETD+T
⊕ MAX4932EWC+T	⊖ MAX4944ELA+	⊕ MAX4944LELA	↔ MAX4944LELA+TG65	⇒ MAX4945AELA+
D MAX4945ELA+T	⊕ MAX4945LELA+	⊖ MAX4945LELA+T	⊕ MAX4946ELA+	⇒ MAX4946ELA+T
⇒ MAX494CSD	↔ MAX494CSD+T	⊕ MAX494CSD-T	⊖ MAX494ESD	⇒ MAX494ESD+
↔ MAX4951BECTP	⇒ MAX4951BECTP+	D MAX4951BECTP+T	⊕ MAX4951CCTP+T	⊖ MAX4951CTP+T
⊕ MAX4952BCTP	D MAX4952CTO+	⇒ MAX4957ETB+	↔ MAX4957TB+T	⇒ MAX495CSA
⊖ MAX495CSA+	⊕ MAX495CSA+T	↔ MAX495CSA-T	⇒ MAX495EPA	⇒ MAX495ESA
⊕ MAX495ESA+T	⊖ MAX4967EGEEV+	⊕ MAX4968AECM+T	D MAX497CPE+	⇒ MAX497CSE
↔ MAX497EPE+	⊕ MAX4983EEVB+	⊖ MAX4983EEVB+T	⊕ MAX4984EEVB+T	⇒ MAX4992EVB+T

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