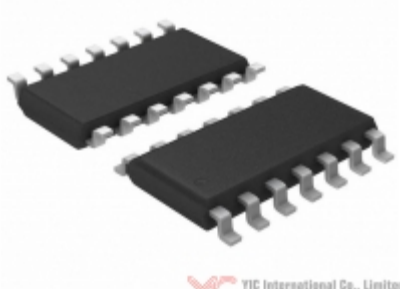


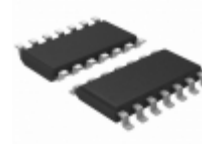
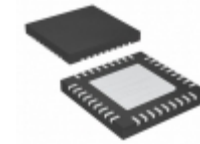


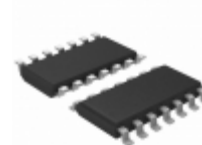

	<h2>MAX494ESD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX494ESD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX494ESD.pdf</a> <a href="#">2.MAX494ESD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 14458 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</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	14458 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	Tube

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](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX494CSD+T</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>MAX494ESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</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>MAX494EPD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14DIP</p>	 <p><b>MAX494ESD-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX494CSD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

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