

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>MAX494ESD+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX494ESD+T</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 11169 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

Artikelnummer	MAX494ESD+T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	11169 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V, ±1.35 V ~ 3 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	0.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500kHz
Strom - Versorgung	150µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	25nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX494ESD+T IC N/A MAXIM SOP-14</p>	 <p>MAX4950CTO N/A MAXIM QFN42</p>	 <p>MAX494ESD+ N/A IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX494ESD N/A IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p>
 <p>MAX494EPD+ N/A IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>MAX4950ACTX+T N/A IC REDRIVER PCIE 2CH 36TQFN</p>	 <p>MAX494CSD-T N/A IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX494ESD-T N/A IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p>

MAX494ESD+T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX494ESD+T Datenblatt	MAX494ESD+T-Datenblätter	MAX494ESD+T PDF	MAX494ESD+T
MAX494ESD+T Electronic	MAX494ESD+T-Komponenten	MAX494ESD+T-Verteiler	MAX494ESD+T-Bild	MAX494ESD+T-Teil
MAX494ESD+T Preis	MAX494ESD+T Hersteller	MAX494ESD+T Bild	MAX494ESD+T Aktie	MAX494ESD+T Inventar
MAX494ESD+T Neu	MAX494ESD+T Original	MAX494ESD+T garantiert	MAX494ESD+T RFQ	MAX494ESD+T Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited