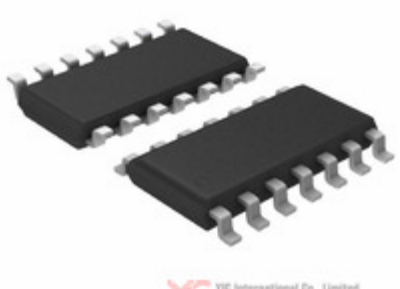
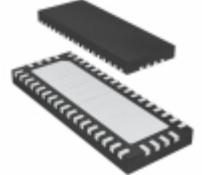


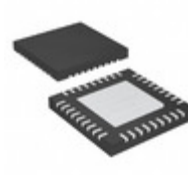
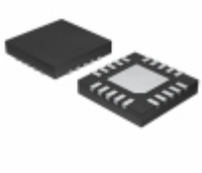
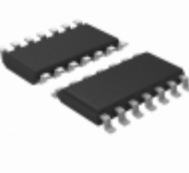

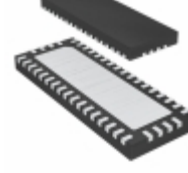
	<h2>MAX494ESD-T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX494ESD-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX494ESD-T.pdf 2.MAX494ESD-T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC
Strom - Versorgung	150µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	25nA
Basisteilenummer	MAX494
Verstärkertyp	General Purpose

MAX494ESD-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX494ESD-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX494ESD-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX494ESD-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4950CTO+T Maxim Integrated IC REDRIVER PCIE 4CH 42TQFN</p>	 <p>MAX494EPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>MAX494ESD Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4950ACTX+ Maxim Integrated IC REDRIVER PCIE 2CH 36TQFN</p>
 <p>MAX4951AECTP+ Maxim Integrated IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN</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>MAX4950CTO+ Maxim Integrated IC REDRIVER PCIE 4CH 42TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX494ESD-T Maxim Integrated	MAX494ESD-T Datenblatt	MAX494ESD-T-Datenblätter	MAX494ESD-T PDF	Maxim Integrated 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@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