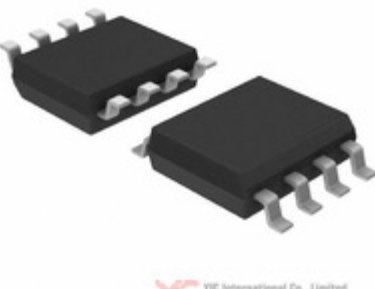

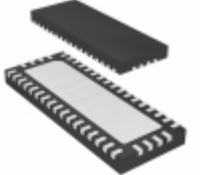


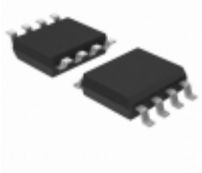

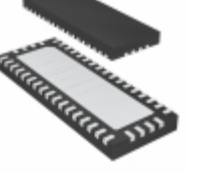

	<p>MAX492ESA-T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX492ESA-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX492ESA-T.pdf 2.MAX492ESA-T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	MAX492ESA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC
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	8-SOIC
Slew Rate	0.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	150µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	25nA
Basisteilenummer	MAX492
Verstärkertyp	General Purpose

MAX492ESA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX492ESA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX492ESA-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 MAX492ESA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX492ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4936ACTO+ Maxim Integrated IC TRANSMIT/RCVR SWITCH 42TQFN</p>	 <p>MAX492EPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX492EPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP</p>
 <p>MAX492ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4932EBC+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 3X1 12UCSP</p>	 <p>MAX4936ACTO+T Maxim Integrated IC TRANSMIT/RCVR SWITCH 42TQFN</p>	 <p>MAX492ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX492ESA-T Maxim Integrated	MAX492ESA-T Datenblatt	MAX492ESA-T-Datenblätter	MAX492ESA-T PDF	Maxim Integrated MAX492ESA-T
MAX492ESA-T Electronic	MAX492ESA-T-Komponenten	MAX492ESA-T-Verteiler	MAX492ESA-T-Bild	MAX492ESA-T-Teil
MAX492ESA-T Preis	MAX492ESA-T Hersteller	MAX492ESA-T Bild	MAX492ESA-T Aktie	MAX492ESA-T Inventar
MAX492ESA-T Neu	MAX492ESA-T Original	MAX492ESA-T garantiert	MAX492ESA-T RFQ	MAX492ESA-T Online bestellen