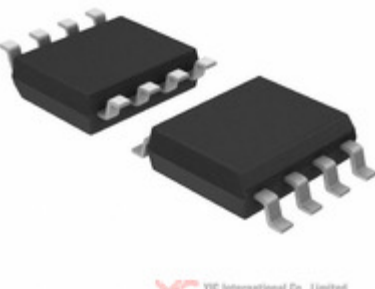





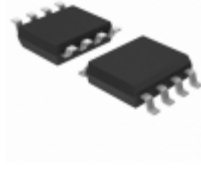
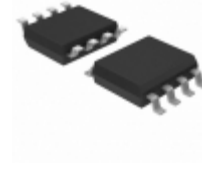

	<h2>MAX4195ESA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4195ESA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP INSTR 220KHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4195ESA+T.pdf 2.MAX4195ESA+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 15 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

Teilenummer	MAX4195ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 220KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	15 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 7.5 V, ±1.35 V ~ 3.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.06 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Instrumentation Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	93µA
Strom - Ausgang / Kanal	4.5mA
Strom - Eingangsruhe	6nA
Basisteilenummer	MAX4195
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	220kHz

MAX4195ESA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4195ESA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4195ESA+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 MAX4195ESA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4195ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 220KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4194ESA-TG069 Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4194ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4196ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 34KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4195ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 220KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4196ESA Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 34KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4195ESA Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 220KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4194ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4195ESA+T Maxim Integrated	MAX4195ESA+T Datenblatt	MAX4195ESA+T-Datenblätter	MAX4195ESA+T PDF	Maxim Integrated MAX4195ESA+T
MAX4195ESA+T Electronic	MAX4195ESA+T-Komponenten	MAX4195ESA+T-Verteiler	MAX4195ESA+T-Bild	MAX4195ESA+T-Teil
MAX4195ESA+T Preis	MAX4195ESA+T Hersteller	MAX4195ESA+T Bild	MAX4195ESA+T Aktie	MAX4195ESA+T Inventar
MAX4195ESA+T Neu	MAX4195ESA+T Original	MAX4195ESA+T garantiert	MAX4195ESA+T RFQ	MAX4195ESA+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