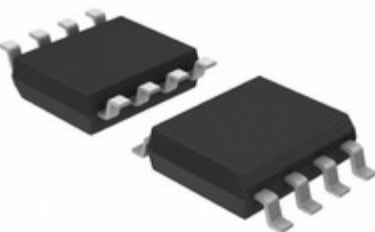

	MAX4198ESA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4198ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4198ESA+T.pdf 2.MAX4198ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 76 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


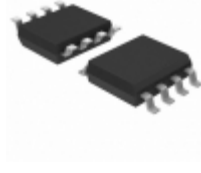

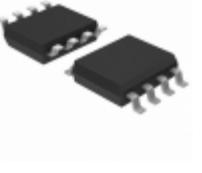


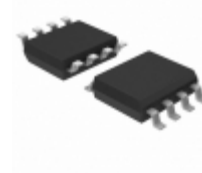

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4198ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	76 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 7.5 V, ±1.35 V ~ 3.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	30µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.07 V/µs
Serie	Beyond-the-Rails™
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	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	45µA
Strom - Ausgang / Kanal	5.5mA
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	175kHz

MAX4198ESA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4198ESA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4198ESA+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 MAX4198ESA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX4199ESA Maxim Integrated IC AMP INSTR PREC R-TO-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX4197ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 3.1KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4198EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4198ESA Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4198EUA Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4198EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4197ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 3.1KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4198EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MAX4198ESA+T Maxim Integrated	MAX4198ESA+T Datenblatt	MAX4198ESA+T-Datenblätter	MAX4198ESA+T PDF	Maxim Integrated MAX4198ESA+T
MAX4198ESA+T Electronic	MAX4198ESA+T-Komponenten	MAX4198ESA+T-Verteiler	MAX4198ESA+T-Bild	MAX4198ESA+T-Teil
MAX4198ESA+T Preis	MAX4198ESA+T Hersteller	MAX4198ESA+T Bild	MAX4198ESA+T Aktie	MAX4198ESA+T Inventar
MAX4198ESA+T Neu	MAX4198ESA+T Original	MAX4198ESA+T garantiert	MAX4198ESA+T RFQ	MAX4198ESA+T Online bestellen