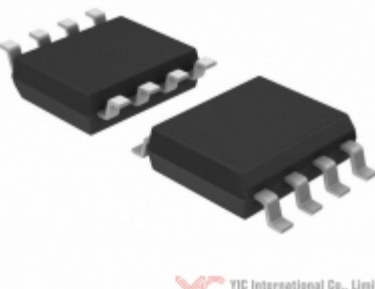




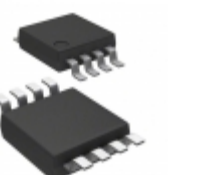

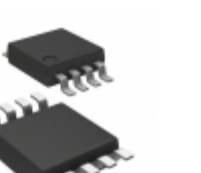
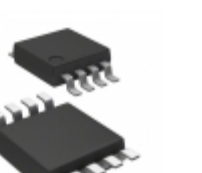
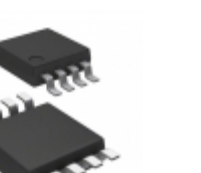
	<h2>MAX4199ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4199ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP INSTR PREC R-TO-R 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4199ESA+.pdf 2.MAX4199ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 928 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4199ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP INSTR PREC R-TO-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	928 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Differential Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	45µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Differential
Strom - Ausgang / Kanal	5.5mA
Slew Rate	0.1 V/µs
-3db Bandbreite	45kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 7.5 V, ±1.35 V ~ 3.75 V
Strom - Eingangsruhe	1µA
Spannung - Eingangs-Offset	10µV
Verpackung	Tray
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4199ESA+ ist neu im Original, Suche MAX4199ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4199ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4199ESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4199ESA Maxim Integrated IC AMP INSTR PREC R-TO-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX4199EUA Maxim Integrated IC AMP INSTR PREC R-TO-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX419CPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>MAX4198EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4198EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4198EUA Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4198EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4199EUA+ Maxim Integrated IC AMP INSTR PREC R-TO-R 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4173TESA	↔ MAX4173TESA+T	⇒ MAX4173TEUT+T	D MAX4174ADEUK-T	⇒ MAX417ESA+T
⊣ MAX4180EUT	⊛ MAX4180EUT+T	D MAX4181EUT+	⇒ MAX4181EUT+T	⇒ MAX4182ESA+
⊛ MAX4185EUB	⊣ MAX4185EUB+TG075	⊛ MAX4187ESD	↔ MAX4187ESD+TG074	⇒ MAX4193CPA
D MAX4193CSA	⊛ MAX4193CSA+T	⊣ MAX4193CSA-T	⊛ MAX4193ESA	⇒ MAX4193ESA+T
⇒ MAX4194ESA	↔ MAX4194ESA+T	⊛ MAX4195ESA	⊣ MAX4198ESA+	⇒ MAX4198EUA
↔ MAX419LEUA+	⇒ MAX4200ESA-T	D MAX4200EUK+T	⊛ MAX4204ESA	⊣ MAX4204ESA+
⊛ MAX4206ETE+T	D MAX4208AUA+T	⇒ MAX4210BETT+T	↔ MAX4211AEUE+	⇒ MAX4211FETE+
⊣ MAX4211FETE+T	⊛ MAX4212EUK+T	↔ MAX4212EUK-T	⇒ MAX4213ESA	⇒ MAX4213ESA+
⊛ MAX4213ESA+T	⊣ MAX4213EUA	⊛ MAX4214EUK	D MAX4215ESA+	⇒ MAX4215EUA+T
↔ MAX4216ESA	⊛ MAX4216ESA+	⊣ MAX4216ESA+T	⊛ MAX4216EUA+T	⇒ MAX4217ESA+

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