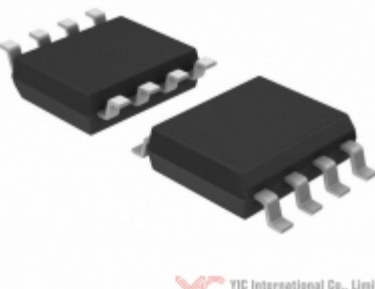


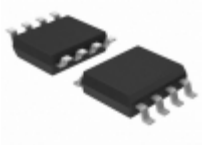


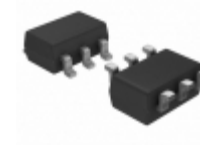




	MAX417ESA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX417ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX417ESA+T.pdf 2.MAX417ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:		New original, 900 pcs Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX417ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	900 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1µA
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	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	600µA
Slew Rate	0.08 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 10 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	150kHz
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX417ESA+T ist neu im Original, Suche MAX417ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX417ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX417ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX417CSA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4180ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP CFA 245MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX417ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4180EUT+T Maxim Integrated IC OPAMP CFA 245MHZ SOT23-6</p>
 <p>MAX4181ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP CFA 270MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4180EUT MAXIM MAX4180EUT MAXIM</p>	 <p>MAX417ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX417EPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|------------------|
| ⊗ MAX4167ESA | ↔ MAX4167ESA+ | ⇒ MAX4167ESA+T | D MAX4168ESD+T | ⇒ MAX4168EUB |
| ⊖ MAX4168EUB+T | ⊗ MAX4172ESA | D MAX4172ESA+ | ⇒ MAX4172ESA+T | ⇒ MAX4172ESA-T |
| ⊗ MAX4172EUA | ⊖ MAX4172EUA+ | ⊗ MAX4172EUA+T | ↔ MAX4172EUA-T | ⇒ MAX4173FEUT+T |
| D MAX4173FEUT-T | ⊗ MAX4173HESA | ⊖ MAX4173HESA+T | ⊗ MAX4173HEUT | ⇒ MAX4173HEUT+T |
| ⇒ MAX4173HEUT-T | ↔ MAX4173TESA | ⊗ MAX4173TESA+T | ⊖ MAX4173TEUT+T | ⇒ MAX4174ADEUK-T |
| ↔ MAX4180EUT | ⇒ MAX4180EUT+T | D MAX4181EUT+ | ⊗ MAX4181EUT+T | ⊖ MAX4182ESA+ |
| ⊗ MAX4185EUB | D MAX4185EUB+TG075 | ⇒ MAX4187ESD | ↔ MAX4187ESD+TG074 | ⇒ MAX4193CPA |
| ⊖ MAX4193CSA | ⊗ MAX4193CSA+T | ↔ MAX4193CSA-T | ⇒ MAX4193ESA | ⇒ MAX4193ESA+T |
| ⊗ MAX4194ESA | ⊖ MAX4194ESA+T | ⊗ MAX4195ESA | D MAX4198ESA+ | ⇒ MAX4198EUA |
| ↔ MAX4199ESA+ | ⊗ MAX419LEUA+ | ⊖ MAX4200ESA-T | ⊗ MAX4200EUK+T | ⇒ MAX4204ESA |