



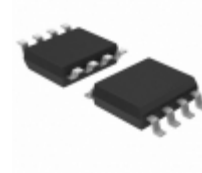



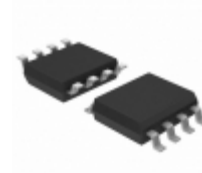
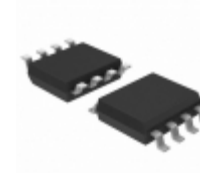
| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX4195ESA</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX4195ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP INSTR 220KHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4195ESA.pdf 2.MAX4195ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 825 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 |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP INSTR 220KHZ RRO 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 825 pcs Stock |
| Serie | - |
| Strom - Versorgung | 93µA |
| 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 | Instrumentation |
| Strom - Ausgang / Kanal | 4.5mA |
| Slew Rate | 0.06 V/µs |
| -3db Bandbreite | 220kHz |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 7.5 V, ±1.35 V ~ 3.75 V |
| Strom - Eingangsruhe | 6nA |
| Spannung - Eingangs-Offset | 100µV |
| Verpackung | Tube |

MAX4195ESA ist neu im Original, Suche MAX4195ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4195ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4195ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  MAX4195ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 220KHZ RRO 8SOIC |  MAX4195ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 220KHZ RRO 8SOIC |  MAX4194ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC |  MAX4195ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 220KHZ RRO 8SOIC |
|  MAX4196ESA Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 34KHZ RRO 8SOIC |  MAX4194ESA-TG069 Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC |  MAX4194ESA Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC |  MAX4194ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX4173HEUT | ↔ MAX4173HEUT+T | ⇒ MAX4173HEUT-T | D MAX4173TESA | ↔ MAX4173TESA+T |
| ⊥ MAX4173TEUT+T | ⊗ MAX4174ADEUK-T | D MAX417ESA+T | ⇒ MAX4180EUT | ↔ MAX4180EUT+T |
| ⊗ MAX4181EUT+ | ⊥ MAX4181EUT+T | ⊗ MAX4182ESA+ | ↔ MAX4185EUB | ↔ MAX4185EUB+TG075 |
| D MAX4187ESD | ⊗ MAX4187ESD+TG074 | ⊥ MAX4193CPA | ⊗ MAX4193CSA | ↔ MAX4193CSA+T |
| ⇒ MAX4193CSA-T | ↔ MAX4193ESA | ⊗ MAX4193ESA+T | ⊥ MAX4194ESA | ↔ MAX4194ESA+T |
| ↔ MAX4198ESA+ | ⇒ MAX4198EUA | D MAX4199ESA+ | ⊗ MAX419LEUA+ | ⊥ MAX4200ESA-T |
| ⊗ MAX4200EUK+T | D MAX4204ESA | ⇒ MAX4204ESA+ | ↔ MAX4206ETE+T | ↔ MAX4208AUA+T |
| ⊥ MAX4210BETT+T | ⊗ MAX4211AEUE+ | ↔ MAX4211FETE+ | ⇒ MAX4211FETE+T | ↔ MAX4212EUK+T |
| ⊗ MAX4212EUK-T | ⊥ MAX4213ESA | ⊗ MAX4213ESA+ | D MAX4213ESA+T | ↔ MAX4213EUA |
| ↔ MAX4214EUK | ⊗ MAX4215ESA+ | ⊥ MAX4215EUA+T | ⊗ MAX4216ESA | ↔ MAX4216ESA+ |

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