


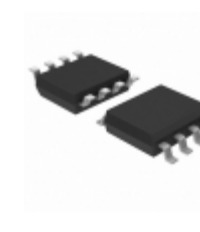
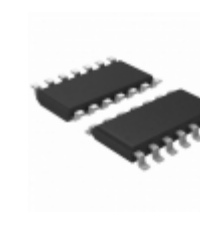



| | | |
|---|--|------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MAX4292EUA+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4292EUA+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX |
| Datenblätter: | 1.MAX4292EUA+T.pdf 2.MAX4292EUA+T.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 2678 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MAX4292EUA+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 2678 pcs Stock |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| detaillierte Beschreibung | General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX |
| Serie | - |
| Strom - Versorgung | 100µA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabety | Rail-to-Rail |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMAX |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| Strom - Ausgang / Kanal | 20mA |
| Slew Rate | 0.2 V/µs |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.75 V |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 500kHz |
| Strom - Eingangsruhe | 15nA |
| Spannung - Eingangs-Offset | 200µV |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Basisteilenummer | MAX4292 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

MAX4292EUA+T ist neu im Original, Suche MAX4292EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4292EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4292EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>MAX4292EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4292ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4292ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4294ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p> |
|  <p>MAX4294ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p> |  <p>MAX4292EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4292EUA-TG069 MAXIM MAXIM MSOP8</p> |  <p>MAX4292ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| MAX4272ESA+ MAX4273EEE+ MAX427CSA+T MAX4285EUT+T MAX4291EUK+T MAX4295EEE MAX4298EUB+T MAX4304EUK+T MAX4314ESD MAX4322ESA+T | MAX4272ESA+T MAX4273EEE+T MAX427ESA MAX428ACSA MAX4291EXK+TG069 MAX4298ESD MAX4298EUB-T MAX4305ESA MAX4321EUK MAX4322EUA+ | MAX4272ESA-T MAX4273ESE MAX427ESA+T MAX428ACSA+T MAX4291EXK-T MAX4298ESD+T MAX4299EUE-T MAX4305EUK+T MAX4321EUK+T MAX4322EUK | MAX4272ESA-TG129 MAX4278EPA+ MAX4281EUK+T MAX428CSA MAX4292EBL+T MAX4298EUB MAX4304ESA MAX4312EEE+T MAX4321EUK-T MAX4322EUK+T | MAX4273EEE MAX427CSA MAX4282ESA+T MAX428CSA+T MAX4292ESA MAX4298EUB+ MAX4304ESA+ MAX4313ESA+T MAX4322ESA+ MAX4322EUK-T |
|---|--|---|--|---|

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