
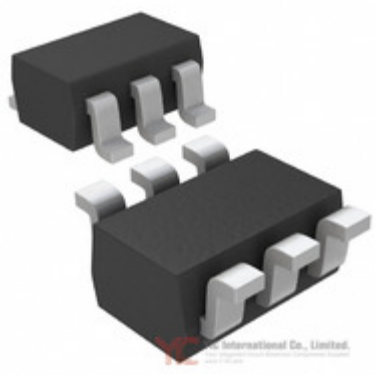









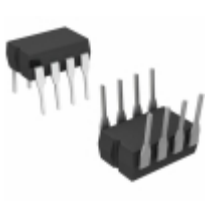
| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | MAX44280AXT+T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX44280AXT+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 50MHZ RRO SC70-6 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.MAX44280AXT+T.pdf 2.MAX44280AXT+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 3368 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MAX44280AXT+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 50MHZ RRO SC70-6 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 3368 pcs Stock |
| Serie | - |
| Strom - Versorgung | 750µA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabebetyp | Rail-to-Rail |
| Verpackung / Gehäuse | 6-TSSOP, SC-88, SOT-363 |
| Supplier Device-Gehäuse | SC-70-6 |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| Strom - Ausgang / Kanal | 85mA |
| Slew Rate | 30 V/µs |
| -3db Bandbreite | - |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.8 V ~ 5.5 V |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 50MHz |
| Strom - Eingangsruhe | 0.01pA |
| Spannung - Eingangs-Offset | 10µV |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

MAX44280AXT+T ist neu im Original, Suche MAX44280AXT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX44280AXT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX44280AXT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  MAX4427ESA+TG002 MAXIM MAXIM SOP8 |  MAX44280AYT+T Maxwell Technologies, Inc. IC OPAMP GP 50MHZ RRO 6UTLGA |  MAX4427ESA+T Maxim Integrated IC MOSFET DRV DUAL NONINV 8-SOIC |  MAX44281UANS+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 15MHZ RRO 4WLP |
|  MAX44281VANS+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 15MHZ RRO 4WLP |  MAX4427ESA-T Maxim Integrated IC DRIVER DUAL MOSFET 1.5A 8SOIC |  MAX4427ESA+ Maxim Integrated IC MOSFET DRV DUAL NONINV 8-SOIC |  MAX4427MJA/883B Maxim Integrated IC MOSFET DRVR COTS |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|------------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4412EXK+T | ↔ MAX4420CPA+ | ⇒ MAX4420CSA | D MAX4420CSA+ | ⇒ MAX4420EPA+ |
| ⊖ MAX4420ESA | ⊗ MAX4420ESA+T | D MAX44246ASA | ⇒ MAX44246ASA+T | ⇒ MAX44248ASA+T |
| ⊗ MAX44248AUA+T | ⊖ MAX44259AUK+T | ⊗ MAX44260AYT+T | ↔ MAX4426EPA+ | ⇒ MAX4426ESA |
| D MAX4426ESA+ | ⊗ MAX4426ESA+T | ⊖ MAX4426ESA-TG069 | ⊗ MAX44271AUA+T | ⇒ MAX4427CSA |
| ⇒ MAX4427CSA+ | ↔ MAX4427CSA+T | ⊗ MAX4427EPA+ | ⊖ MAX4427ESA | ⇒ MAX4427ESA+ |
| ↔ MAX44285LAUA+ | ⇒ MAX44285TAUA+T | D MAX4428CPA+ | ⊗ MAX4428CSA | ⊖ MAX4428CSA+ |
| ⊗ MAX4428ESA | D MAX4429CPA | ⇒ MAX4429CSA | ↔ MAX4429EPA | ⇒ MAX4429ESA |
| ⊖ MAX4430EUA | ⊗ MAX4432EUA | ↔ MAX4432EUA+ | ⇒ MAX4434EUA | ⇒ MAX4434EUK+T |
| ⊗ MAX4435ESA | ⊖ MAX4435EUA | ⊗ MAX4436ESA | D MAX4436ESA+ | ⇒ MAX4437ESA |
| ↔ MAX4437ESA+ | ⊗ MAX4445ESE+ | ⊖ MAX4445ESE+T | ⊗ MAX4450EUK | ⇒ MAX4450EUK+T |