
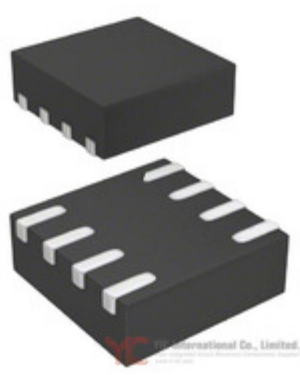



| | |
|--|--|
|   | <p>Hersteller-Teilenummer: TSU102IQ2T</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP 5V CMOS NANOPWR 8DFN</p> |
| | <p>Datenblätter:  TSU102IQ2T.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, 1146 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 | TSU102IQ2T |
| Hersteller | STMicroelectronics |
| Beschreibung | IC OPAMP 5V CMOS NANOPWR 8DFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 1146 pcs Stock |
| Serie | - |
| Strom - Versorgung | 650nA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabety | Rail-to-Rail |
| Verpackung / Gehäuse | 8-WDFDN |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-DFN (2x2) |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| Strom - Ausgang / Kanal | 11mA |
| Slew Rate | 0.003 V/µs |
| -3db Bandbreite | - |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.5 V ~ 5.5 V |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 9kHz |
| Strom - Eingangsruhe | 1pA |
| Spannung - Eingangs-Offset | 100µV |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

TSU102IQ2T ist neu im Original, Suche TSU102IQ2T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TSU102IQ2T STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage TSU102IQ2T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>TSU10B60G-TE24L1 NIHON NIHON TO-263</p> |  <p>TSU101RILT STMicroelectronics IC OPAMP GP 9KHZ RRO SOT23-5</p> |  <p>TSU-22-01 [V003] Agastat Relays / TE Connectivity JUNCTION ASSY</p> |  <p>TSU10B60-TE24L1 Nihon TSU10B60-TE24L1 Nihon</p> |
|  <p>TSU101RICT STMicroelectronics IC OPAMP GP 9KHZ RRO SC70-5</p> |  <p>TSU104IPT STMicroelectronics IC OPAMP 5V CMOS NANOPWR 14TSSOP</p> |  <p>TSU101ILT STMicroelectronics IC OPAMP GP 9KHZ RRO SOT23-5</p> |  <p>TSU101ICT STMicroelectronics IC OPAMP GP 9KHZ RRO SC70-5</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|-------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
| ⊛ 06035A4R0B4T2A | ↔ BLM18PG221SN1D | ⇒ CM300HA1-24H | D EL2045CS | ⇒ IRMCK371TR. |
| ⊣ LM810M3-4.63/NOPB | ⊛ MC34071AP | D R9G00612XX | ⇒ S71GL032A80BFW0K0 | ⇒ SMD1812P160TS/12 |
| ⊛ SPH201610H4R7MT | ⊣ TSU101ICT | ⊛ TSU101RICT | ↔ TSU101RILT | ⇒ TSU104IPT |
| D TSU104IQ4T | ⊛ TSU10B60-TE24L1 | ⊣ TSU16AK-LF | ⊛ TSU56AHL-LF | ⇒ TSU56AK-LF |
| ⇒ TSU56AK-LF-1 | ↔ TSU56AL-LF | ⊛ TSU56AWHL-LF | ⊣ TSU57AK-LF | ⇒ TSU6111ARSVR |
| ↔ TSU6111RSVR | ⇒ TSU6712YFPRB | D TSU6721YFFR | ⊛ TSU6721YFPR | ⊣ TSUM05PCWHL-LF |
| ⊛ TSUM17AK-LF-1 | D TSUM5PEHJ-LF-2 | ⇒ TSUM5PFHJ-LF | ↔ TSUM5PLHL-LF | ⇒ TSUMO58QWHJ-LF-1 |
| ⊣ TSUMO58QWHL-LF-1 | ⊛ TSUMO88GDI-LF-1 | ↔ TSUMP58KHT-LF | ⇒ TSUMU18AR-LF-1 | ⇒ TSUMU18ER-LF |
| ⊛ TSUMU58CWHL-LF | ⊣ TSUMV26KE-LF | ⊛ TSUS3400 | D TSUS4300 | ⇒ TSUS5200 |
| ↔ TSUS5201 | ⊛ TSUS5202 | ⊣ TSUS5400 | ⊛ TSUS5401 | ⇒ TSUS5402 |

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