




| | |
|---|--|
|  | <p>2SC5606-T1-A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 2SC5606-T1-A</p> <p>Hersteller / Marke: CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p>Teil der Beschreibung: RF TRANSISTOR NPN SOT-523</p> <p>Datenblätter:  2SC5606-T1-A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2200 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 | 2SC5606-T1-A |
| Hersteller | CEL (California Eastern Laboratories) |
| Beschreibung | RF TRANSISTOR NPN SOT-523 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | 2200 pcs Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 3.3V |
| Transistor-Typ | NPN |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-523 |
| Serie | - |
| Leistung - max | 115mW |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SOT-523 |
| Betriebstemperatur | 150°C (TJ) |
| Rauschzahl (dB Typ @ f) | 1.2dB @ 2GHz |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Gewinnen | 14dB |
| Frequenz - Übergang | 21GHz |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 60 @ 5mA, 2V |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 35mA |

2SC5606-T1-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC5606-T1-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC5606-T1-A CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 2SC5606-T1-A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>2SC5603-T1 NEC 2SC5603-T1 NEC</p> |  <p>2SC560900L Panasonic 2SC560900L Panasonic</p> |  <p>2SC5603 NEC 2SC5603 NEC</p> |  <p>2SC5612 TOS 2SC5612 TOS</p> |
|  <p>2SC5609009JN Original 2SC5609009JN Original</p> |  <p>2SC5606-A CEL RF TRANSISTOR NPN SOT-523</p> |  <p>2SC5606-T1 NEC 2SC5606-T1 NEC</p> |  <p>2SC5611 SANYO 2SC5611 SANYO</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 2SC5606-T1-A CEL (California Eastern Laboratories) | 2SC5606-T1-A Datenblatt | 2SC5606-T1-A-Datenblätter | 2SC5606-T1-A PDF | CEL (California Eastern Laboratories) |
| 2SC5606-T1-A Electronic | 2SC5606-T1-A-Komponenten | 2SC5606-T1-A-Verteiler | 2SC5606-T1-A-Bild | 2SC5606-T1-A-Teil |
| 2SC5606-T1-A Preis | 2SC5606-T1-A Hersteller | 2SC5606-T1-A Bild | 2SC5606-T1-A Aktie | 2SC5606-T1-A Inventar |
| 2SC5606-T1-A Neu | 2SC5606-T1-A Original | 2SC5606-T1-A garantiert | 2SC5606-T1-A RFQ | 2SC5606-T1-A Online bestellen |

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