



TN2106K1-G

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | TN2106K1-G |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | MOSFET N-CH 60V 280MA SOT23-3 |
| Datenblätter: | TN2106K1-G.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 69367 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | TN2106K1-G |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 60V 280MA SOT23-3 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus | 69367 pcs Stock |
| Serie | - |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verpackung / Gehäuse | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-236AB (SOT23) |
| Verlustleistung (max) | 360mW (Tc) |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 60V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 280mA (Tj) |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 2.5 Ohm @ 500mA, 10V |
| VGS (th) (Max) @ Id | 2V @ 1mA |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | - |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 50pF @ 25V |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On) | 4.5V, 10V |
| Vgs (Max) | ±20V |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

TN2106K1-G ist neu im Original, Suche TN2106K1-G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TN2106K1-G Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TN2106K1-G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

TN2124K1-G
Micrel / Microchip Technology
MOSFET N-CH 240V 0.134A
SOT23-3

TN2130K1-G
Micrel / Microchip Technology
MOSFET N-CH 300V 0.085A
SOT23-3

TN2106N3-G
Micrel / Microchip Technology
MOSFET N-CH 60V 300MA
TO92-3

TN2101K1-G
SUPERTEX
TN2101K1-G SUPERTEX

TN2022-B2-CLB2F
TERANETIC
TN2022-B2-CLB2F TERANETIC

TN2106K1
SUPER
TN2106K1 SUPER

TN2106K
V
V TO-236AB

TN2104N8-G
SUPERTEX
TN2104N8-G SUPERTEX

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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