

| | |
|--|--|
|  | <h2>VN2410LZL1G</h2> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: VN2410LZL1G |
| | Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 240V 200MA TO-92 |
| | Datenblätter:  VN2410LZL1G.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | VN2410LZL1G |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 240V 200MA TO-92 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 2V @ 1mA |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-92-3 |
| Serie | - |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 10 Ohm @ 500mA, 10V |
| Verlustleistung (max) | 350mW (Tc) |
| Verpackung | Cut Tape (CT) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads) |
| Betriebstemperatur | - |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 125pF @ 25V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | - |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 240V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 200mA (Ta) |

VN2410LZL1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VN2410LZL1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VN2410LZL1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VN2410LZL1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>VN2450N8-G Microchip Technology MOSFET N-CH 500V 0.25A SOT89-3</p> |  <p>VN2450N3-G Microchip Technology MOSFET N-CH 500V 0.2A TO92-3</p> |  <p>VN2410M SILICON VN2410M SILICON</p> |  <p>VN2410L-G Microchip Technology MOSFET N-CH 240V 0.19A TO92-3</p> |
|  <p>VN2410L-G-P013 Microchip Technology MOSFET N-CH 240V 0.19A TO92-3</p> |  <p>VN2450N3 SUPERTEX VN2450N3 SUPERTEX</p> |  <p>VN2450N8 SUPERTE VN2450N8 SUPERTE</p> |  <p>VN2410LS VISHAY VN2410LS VISHAY</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| VN2410LZL1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor | VN2410LZL1G Datenblatt | VN2410LZL1G-Datenblätter | VN2410LZL1G PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor VN2410LZL1G |
| VN2410LZL1G Electronic | VN2410LZL1G-Komponenten | VN2410LZL1G-Verteiler | VN2410LZL1G-Bild | VN2410LZL1G-Teil |
| VN2410LZL1G Preis | VN2410LZL1G Hersteller | VN2410LZL1G Bild | VN2410LZL1G Aktie | VN2410LZL1G Inventar |
| VN2410LZL1G Neu | VN2410LZL1G Original | VN2410LZL1G garantiert | VN2410LZL1G RFQ | VN2410LZL1G 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