








| | |
|---|--|
|  | <p>2N6661</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 2N6661</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p> <p>Datenblätter:  2N6661.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1030 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 | 2N6661 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | 1030 pcs Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 2V @ 1mA |
| Vgs (Max) | ±20V |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-39 |
| Serie | - |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 4 Ohm @ 1A, 10V |
| Verlustleistung (max) | 725mW (Ta), 6.25W (Tc) |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | TO-205AD, TO-39-3 Metal Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 50pF @ 25V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On) | 5V, 10V |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 90V |
| detaillierte Beschreibung | N-Channel 90V 860mA (Tc) 725mW (Ta), 6.25W (Tc) |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 860mA (Tc) |

2N6661 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6661-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6661 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2N6661 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>2N6661 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p> |  <p>2N6660JTXV02 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205</p> |  <p>2N6660JTXV02 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205</p> |  <p>2N6661-2 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p> |
|  <p>2N6661 Microchip Technology MOSFET N-CH 90V 350MA 3TO-39</p> |  <p>2N6660JTXL02 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205</p> |  <p>2N6660JTXP02 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205</p> |  <p>2N6660JTXP02 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---|
| 2N6661 Electro-Films (EFI) / Vishay | 2N6661 Datenblatt | 2N6661-Datenblätter | 2N6661 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay 2N6661 |
| 2N6661 Electronic | 2N6661-Komponenten | 2N6661-Verteiler | 2N6661-Bild | 2N6661-Teil |
| 2N6661 Preis | 2N6661 Hersteller | 2N6661 Bild | 2N6661 Aktie | 2N6661 Inventar |
| 2N6661 Neu | 2N6661 Original | 2N6661 garantiert | 2N6661 RFQ | 2N6661 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