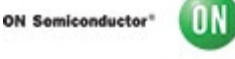







| | |
|--|--|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">PN4391_D75Z</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: PN4391_D75Z</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: JFET N-CH 30V 625MW TO92</p> <p>Datenblätter:  PN4391_D75Z.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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 | PN4391_D75Z |
| Hersteller | Fairchild/ON Semiconductor |
| Beschreibung | JFET N-CH 30V 625MW TO92 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-jfets |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Cutoff (VGS off) @ Id | 4V @ 1nA |
| Spannung - Durchschlag (V (BR) GSS) | 30V |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-92-3 |
| Serie | - |
| Resistance - RDS (on) | 30 Ohm |
| Leistung - max | 625mW |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 14pF @ 20V |
| Typ FET | N-Channel |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | - |
| Strom - Drain (Idss) @ Vds (VGS = 0) | 50mA @ 20V |

PN4391_D75Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PN4391_D75Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PN4391_D75Z Fairchild/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 PN4391_D75Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>PN4391_D27Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET N-CH 30V 625MW TO92</p> |  <p>PN4392_D26Z Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 30V 625MW TO92</p> |  <p>PN4392 Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 30V 625MW TO92</p> |  <p>PN4392 AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET N-CH 30V 625MW TO92</p> |
|  <p>PN4392_D26Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET N-CH 30V 625MW TO92</p> |  <p>PN4391_D26Z Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 30V 625MW TO92</p> |  <p>PN4391_D27Z Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 30V 625MW TO92</p> |  <p>PN4391_D75Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET N-CH 30V 625MW TO92</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| PN4391_D75Z Fairchild/ON Semiconductor | PN4391_D75Z Datenblatt | PN4391_D75Z-Datenblätter | PN4391_D75Z PDF | Fairchild/ON Semiconductor PN4391_D75Z |
| PN4391_D75Z Electronic | PN4391_D75Z-Komponenten | PN4391_D75Z-Verteiler | PN4391_D75Z-Bild | PN4391_D75Z-Teil |
| PN4391_D75Z Preis | PN4391_D75Z Hersteller | PN4391_D75Z Bild | PN4391_D75Z Aktie | PN4391_D75Z Inventar |
| PN4391_D75Z Neu | PN4391_D75Z Original | PN4391_D75Z garantiert | PN4391_D75Z RFQ | PN4391_D75Z 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