
	<h2 style="color: red;">2N6661JTX02</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2N6661JTX02</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p> <hr/> <p>Datenblätter:  2N6661JTX02.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	2N6661JTX02
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205
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-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
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	50pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	90V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	860mA (Tc)

2N6661JTX02 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6661JTX02-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6661JTX02 Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2N6661JTX02 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2N6661JTXP02 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p>	 <p>2N6661JTVPO2 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p>	 <p>2N6661JTXV02 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p>	 <p>2N6661JTVPO2 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p>
 <p>2N6661JTXL02 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p>	 <p>2N6661JTXL02 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p>	 <p>2N6661JAN02 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p>	 <p>2N6661JTXP02 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N6661JTX02 Vishay / Siliconix	2N6661JTX02 Datenblatt	2N6661JTX02-Datenblätter	2N6661JTX02 PDF	Vishay / Siliconix 2N6661JTX02
2N6661JTX02 Electronic	2N6661JTX02-Komponenten	2N6661JTX02-Verteiler	2N6661JTX02-Bild	2N6661JTX02-Teil
2N6661JTX02 Preis	2N6661JTX02 Hersteller	2N6661JTX02 Bild	2N6661JTX02 Aktie	2N6661JTX02 Inventar
2N6661JTX02 Neu	2N6661JTX02 Original	2N6661JTX02 garantiert	2N6661JTX02 RFQ	2N6661JTX02 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