










	<h2 style="color: #E67E22;">2N6660JTV02</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2N6660JTV02</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N6660JTV02.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	2N6660JTV02
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-205AF (TO-39)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3 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)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	990mA (Tc)

2N6660JTV02 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6660JTV02-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6660JTV02 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 2N6660JTV02 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N6660JTX02</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205</p>	 <p><b>2N6660JAN02</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET JFET N-CH</p>	 <p><b>2N6660-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 990MA TO-205</p>	 <p><b>2N6660JAN02</b> Vishay Siliconix MOSFET JFET N-CH</p>
 <p><b>2N6660JTV02</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205</p>	 <p><b>2N6660JTXL02</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205</p>	 <p><b>2N6660-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 990MA TO-205</p>	 <p><b>2N6660JTXL02</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2N6660JTV02 Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">2N6660JTV02 Datenblatt</a>	<a href="#">2N6660JTV02-Datenblätter</a>	<a href="#">2N6660JTV02 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix 2N6660JTV02</a>
<a href="#">2N6660JTV02 Electronic</a>	<a href="#">2N6660JTV02-Komponenten</a>	<a href="#">2N6660JTV02-Verteiler</a>	<a href="#">2N6660JTV02-Bild</a>	<a href="#">2N6660JTV02-Teil</a>
<a href="#">2N6660JTV02 Preis</a>	<a href="#">2N6660JTV02 Hersteller</a>	<a href="#">2N6660JTV02 Bild</a>	<a href="#">2N6660JTV02 Aktie</a>	<a href="#">2N6660JTV02 Inventar</a>
<a href="#">2N6660JTV02 Neu</a>	<a href="#">2N6660JTV02 Original</a>	<a href="#">2N6660JTV02 garantiert</a>	<a href="#">2N6660JTV02 RFQ</a>	<a href="#">2N6660JTV02 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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