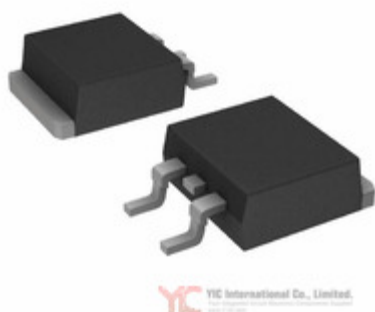

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NTB65N02R</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 25V 7.6A D2PAK</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NTB65N02R.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NTB65N02R</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 25V 7.6A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8.2 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	1.04W (Ta), 62.5W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1330pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9.5nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	25V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	65A (Tc)

NTB65N02R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NTB65N02R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NTB65N02R 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 NTB65N02R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NTB6413AN</b> ON NTB6413AN ON</p>	 <p><b>NTB75N03-006</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 75A D2PAK</p>	 <p><b>NTB6448ANT4G</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 80A D2PAK</p>	 <p><b>NTB65N02RT4</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 7.6A D2PAK</p>
 <p><b>NTB65N02RT4G</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 7.6A D2PAK</p>	 <p><b>NTB75N03</b> ON NTB75N03 ON</p>	 <p><b>NTB6413ANT4G</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 42A D2PAK</p>	 <p><b>NTB6448ANG</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 80A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NTB65N02R AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NTB65N02R Datenblatt</a>	<a href="#">NTB65N02R-Datenblätter</a>	<a href="#">NTB65N02R PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTB65N02R</a>
<a href="#">NTB65N02R Electronic</a>	<a href="#">NTB65N02R-Komponenten</a>	<a href="#">NTB65N02R-Verteiler</a>	<a href="#">NTB65N02R-Bild</a>	<a href="#">NTB65N02R-Teil</a>
<a href="#">NTB65N02R Preis</a>	<a href="#">NTB65N02R Hersteller</a>	<a href="#">NTB65N02R Bild</a>	<a href="#">NTB65N02R Aktie</a>	<a href="#">NTB65N02R Inventar</a>
<a href="#">NTB65N02R Neu</a>	<a href="#">NTB65N02R Original</a>	<a href="#">NTB65N02R garantiert</a>	<a href="#">NTB65N02R RFQ</a>	<a href="#">NTB65N02R 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