




	<h2 style="color: red;">NGTB40N65FL2WG</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NGTB40N65FL2WG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IGBT 650V 80A 366W TO247
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NGTB40N65FL2WG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NGTB40N65FL2WG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IGBT 650V 80A 366W TO247
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-IGBTs-Einzel</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	650V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2V @ 15V, 40A
Testbedingung	400V, 40A, 10 Ohm, 15V
Td (ein / aus) bei 25 ° C	84ns/177ns
Schaltenergie	970µJ (on), 440µJ (off)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	72ns
Leistung - max	366W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	Standard
IGBT-Typ	Trench Field Stop
Gate-Ladung	170nC
Strom - Collector Pulsed (Icm)	160A
Strom - Kollektor (Ic) (max)	80A

NGTB40N65FL2WG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NGTB40N65FL2WG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NGTB40N65FL2WG 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 NGTB40N65FL2WG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NGTB40N65IHL2WG</b> ON Semiconductor IGBT 650V 40A TO-247</p>	 <p><b>NGTB40N65IHR TG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor 650V/40A RC IGBT</p>	 <p><b>NGTB40N60IHLWG(40N60IHL)</b> OnSemi NGTB40N60IHLWG(40N60IHL) OnSemi</p>	 <p><b>NGTB45N60S1WG</b> ON Semiconductor IGBT 45A 600V TO-247</p>
 <p><b>NGTB40N60L2WG</b> ON Semiconductor IGBT 600V 80A 417W TO247</p>	 <p><b>NGTB40N60FL2WG</b> ON Semiconductor IGBT 600V 80A 366W TO247</p>	 <p><b>NGTB40N60IHLWG</b> ON Semiconductor IGBT 600V 40A TO247</p>	 <p><b>NGTB40N65IHRWG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IGBT FIELD STOP 650V 80A TO247</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NGTB40N65FL2WG AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NGTB40N65FL2WG Datenblatt</a>	<a href="#">NGTB40N65FL2WG-Datenblätter</a>	<a href="#">NGTB40N65FL2WG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NGTB40N65FL2WG</a>
<a href="#">NGTB40N65FL2WG Electronic</a>	<a href="#">NGTB40N65FL2WG-Komponenten</a>	<a href="#">NGTB40N65FL2WG-Verteiler</a>	<a href="#">NGTB40N65FL2WG-Bild</a>	<a href="#">NGTB40N65FL2WG-Teil</a>
<a href="#">NGTB40N65FL2WG Preis</a>	<a href="#">NGTB40N65FL2WG Hersteller</a>	<a href="#">NGTB40N65FL2WG Bild</a>	<a href="#">NGTB40N65FL2WG Aktie</a>	<a href="#">NGTB40N65FL2WG Inventar</a>
<a href="#">NGTB40N65FL2WG Neu</a>	<a href="#">NGTB40N65FL2WG Original</a>	<a href="#">NGTB40N65FL2WG garantiert</a>	<a href="#">NGTB40N65FL2WG RFQ</a>	<a href="#">NGTB40N65FL2WG 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