
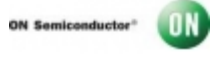
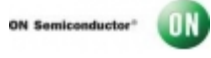
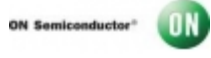

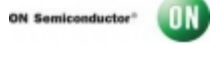
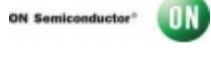

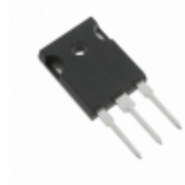
	<h2 style="color: red;">NGTB75N65FL2WAG</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NGTB75N65FL2WAG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IGBT FIELD STOP 650V TO247-4
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NGTB75N65FL2WAG.pdf</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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NGTB75N65FL2WAG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IGBT FIELD STOP 650V TO247-4
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, 75A
Testbedingung	400V, 75A, 10 Ohm, 15V
Td (ein / aus) bei 25 ° C	23ns/157ns
Schaltenergie	610µJ (on), 1.2mJ (off)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247-4L
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	90ns
Leistung - max	536W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-4
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Standard
IGBT-Typ	Field Stop
Gate-Ladung	310nC
detaillierte Beschreibung	IGBT Field Stop 650V 200A 536W Through Hole TO-247-
Strom - Collector Pulsed (Icm)	200A
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200A

NGTB75N65FL2WAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NGTB75N65FL2WAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NGTB75N65FL2WAG 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 NGTB75N65FL2WAG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NGTB75N65FL2W</b> ON NGTB75N65FL2W ON</p>	 <p><b>NGTD13R120F2WP</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE GEN PURP 1.2KV DIE</p>	 <p><b>NGTD13T65F2SWK</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IGBT TRENCH FIELD STOP 650V DIE</p>	 <p><b>NGTB75N60SWG</b> ON Semiconductor IGBT 75A 600V TO-247</p>
 <p><b>NGTD13T65F2WP</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IGBT TRENCH FIELD STOP 650V DIE</p>	 <p><b>NGTD13R120F2SWK</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE GEN PURP 1.2KV DIE</p>	 <p><b>NGTB60N65FL2WG</b> ON Semiconductor 650V/60A IGBT FSII</p>	 <p><b>NGTB60N60SWG</b> ON Semiconductor IGBT 600V 120A 298W TO247</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NGTB75N65FL2WAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NGTB75N65FL2WAG Datenblatt</a>	<a href="#">NGTB75N65FL2WAG-Datenblätter</a>	<a href="#">NGTB75N65FL2WAG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NGTB75N65FL2WAG</a>
<a href="#">NGTB75N65FL2WAG Electronic</a>	<a href="#">NGTB75N65FL2WAG-Komponenten</a>	<a href="#">NGTB75N65FL2WAG-Verteiler</a>	<a href="#">NGTB75N65FL2WAG-Bild</a>	<a href="#">NGTB75N65FL2WAG-Teil</a>
<a href="#">NGTB75N65FL2WAG Preis</a>	<a href="#">NGTB75N65FL2WAG Hersteller</a>	<a href="#">NGTB75N65FL2WAG Bild</a>	<a href="#">NGTB75N65FL2WAG Aktie</a>	<a href="#">NGTB75N65FL2WAG Inventar</a>
<a href="#">NGTB75N65FL2WAG Neu</a>	<a href="#">NGTB75N65FL2WAG Original</a>	<a href="#">NGTB75N65FL2WAG garantiert</a>	<a href="#">NGTB75N65FL2WAG RFQ</a>	<a href="#">NGTB75N65FL2WAG 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