

	<h2 style="color: #E67E22;">NTAT6H406NT4G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">NTAT6H406NT4G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	NCH 80V 175A 2.9MOHM
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">NTAT6H406NT4G.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>		
<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="#">NTAT6H406NT4G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	NCH 80V 175A 2.9MOHM
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	ATPAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.9 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	90W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	42 Weeks
Bleifreier Status	Lead free
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	8040pF @ 40V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	110nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 80V 175A (Ta) 90W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	175A (Ta)

NTAT6H406NT4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NTAT6H406NT4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NTAT6H406NT4G 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 NTAT6H406NT4G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NTACT250/12</b> IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p><b>NTAGFCL6M</b> NXP Semiconductors / Freescale NFC DEV TOOL</p>	 <p><b>NTAG203F</b> NXP NTAG203F NXP</p>	 <p><b>NTA7002NT1G</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 0.154A SOT-416</p>
 <p><b>NTA7002NT</b> O O SC-75</p>	 <p><b>NTAN</b> Apex Tool Group TIP SOLDER CHISEL DIM .063X.331"</p>	 <p><b>NTACFTD200/04</b> IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p><b>NTAGFCL5LEDM</b> NXP Semiconductors / Freescale DEV TOOL NFC NTAG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NTAT6H406NT4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NTAT6H406NT4G Datenblatt</a>	<a href="#">NTAT6H406NT4G-Datenblätter</a>	<a href="#">NTAT6H406NT4G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTAT6H406NT4G</a>
<a href="#">NTAT6H406NT4G Electronic</a>	<a href="#">NTAT6H406NT4G-Komponenten</a>	<a href="#">NTAT6H406NT4G-Verteiler</a>	<a href="#">NTAT6H406NT4G-Bild</a>	<a href="#">NTAT6H406NT4G-Teil</a>
<a href="#">NTAT6H406NT4G Preis</a>	<a href="#">NTAT6H406NT4G Hersteller</a>	<a href="#">NTAT6H406NT4G Bild</a>	<a href="#">NTAT6H406NT4G Aktie</a>	<a href="#">NTAT6H406NT4G Inventar</a>
<a href="#">NTAT6H406NT4G Neu</a>	<a href="#">NTAT6H406NT4G Original</a>	<a href="#">NTAT6H406NT4G garantiert</a>	<a href="#">NTAT6H406NT4G RFQ</a>	<a href="#">NTAT6H406NT4G 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