



## NTB75N06LT4G

Fabricant Numéro d'article:	NTB75N06LT4G
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	MOSFET N-CH 60V 75A D2PAK
Feuilles de données:	NTB75N06LT4G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 18500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**NTB75N06LT4G** 100% Nouveaux originaux 18500 en stock. Trouver NTB75N06LT4G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez NTB75N06LT4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ NTB75N06LT4G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de NTB75N06LT4G

Numéro d'article	NTB75N06LT4G	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	D2PAK
Température de fonctionnement	-55°C ~ 175°C (TJ)	Description détaillée	N-Channel 60V 75A (Ta) 2.4W (Ta), 214W (Tj) Surface Mount D2PAK
La technologie	MOSFET (Metal Oxide)	Dissipation de puissance (max)	2.4W (Ta), 214W (Tj)
type de FET	N-Channel	Fonction FET	-
Tension drain-source (V <sub>dss</sub> )	60V	Courant - Drainage continu (I <sub>d</sub> ) à 25 ° C	75A (Ta)
R <sub>ds</sub> On (Max) @ I <sub>d</sub> , V <sub>gs</sub>	11 mOhm @ 37.5A, 5V	V <sub>gs</sub> (th) (Max) @ I <sub>d</sub>	2V @ 250μA
Charge de la porte (Q <sub>g</sub> ) (Max) @ V <sub>gs</sub>	92nC @ 5V	Capacité d'entrée (C <sub>iss</sub> ) (Max) @ V <sub>ds</sub>	4370pF @ 25V
Tension d'entraînement (Max R <sub>ds</sub> activé, Min R <sub>ds</sub> activé)	5V	V <sub>gs</sub> (Max)	±20V
Quantité en stock	18500 pcs Stock	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - FET, MOSFET - Single
La description	MOSFET N-CH 60V 75A D2PAK	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à NTB75N06LT4G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTB75N06LT4G	Partie NTB75N06LT4G NTB75N06LT4G technique	Prix NTB75N06LT4G Action NTB75N06LT4G	Distributeur NTB75N06LT4G NTB75N06LT4G Inventaire
NTB75N06LT4G Fournisseur	Commande en ligne NTB75N06LT4G	NTB75N06LT4G Enquête	Image NTB75N06LT4G
NTB75N06LT4G Image	NTB75N06LT4G pdf	Fiche technique NTB75N06LT4G	Fiche technique NTB75N06LT4G
NTB75N06LT4G pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique NTB75N06LT4G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTB75N06LT4G
ON Semiconductor NTB75N06LT4G	Aptina / ON Semiconductor NTB75N06LT4G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NTB75N06LT4G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NTB75N06LT4G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NTB75N06LT4G			

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>NTB90N02T4</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 24V 90A D2PAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NTB75N03-6T4G</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 30V 75A D2PAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NTB75N03R</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 25V 9.7A D2PAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>NTB75N03L09T4</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 30V 75A D2PAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NTB90N03G</b> <b>La description:</b> NTB90N03G ON/ TO-262 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NTB75N06LG</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 60V 75A D2PAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>NTB75N06G</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 60V 75A D2PAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 22800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NTB85N02</b> <b>La description:</b> NTB85N02 ON TO-252 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NTB75N06T4G</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 60V 75A D2PAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 22800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>NTB75N03RG</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 25V 9.7A D2PAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NTB6448ANT4G</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 100V 80A D2PAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 32400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NTB90N02T4G</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 24V 90A D2PAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>NTB75N06T4</b> <b>La description:</b> NTB75N06T4 ON TO-263 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NTB6448ANG</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 100V 80A D2PAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 32400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NTB85N03T4G</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 28V 85A D2PAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 18500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>NTB65N02RG</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 25V 7.6A D2PAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NTB65N02RT4</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 25V 7.6A D2PAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NTB65N02RT4G</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 25V 7.6A D2PAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>NTB75N03RT4G</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 25V 9.7A D2PAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NTB75N03</b> <b>La description:</b> NTB75N03 ON SOT263 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NTB75N03-6G</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 30V 75A D2PAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>NTB85N03T4</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 28V 85A D2PAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NTB85N03G</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 28V 85A D2PAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 18500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NTB75N03-06T4G</b> <b>La description:</b> NTB75N03-06T4G VB D2PAK <b>Fabricants:</b> VB <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>NTB75N03RT4</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 25V 9.7A D2PAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NTB75N03L09T4G</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 30V 75A D2PAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 18500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NTB85N03G NTB85N03A</b> <b>La description:</b> NTB85N03G NTB85N03A ON/ TO-262 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>NTB90N02</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 24V 90A D2PAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NTB90N02G</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 24V 90A D2PAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NTB75N03L09G</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 30V 75A D2PAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong