



NTD70N03RT4

Fabricant Numéro d'article:	NTD70N03RT4
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	MOSFET N-CH 25V 10A DPAK
Feuilles de données:	NTD70N03RT4.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 10000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

NTD70N03RT4 100% Nouveaux originaux 10000 en stock, Trouver NTD70N03RT4 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez NTD70N03RT4 AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ NTD70N03RT4: Info@IC-Components.com

Les spécifications de NTD70N03RT4

Numéro d'article	NTD70N03RT4	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	TO-252-3, DPAK (2 Leads + Tab), SC-63	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	DPAK
Température de fonctionnement	-55°C ~ 175°C (TJ)	Description détaillée	N-Channel 25V 10A (Ta), 32A (Tc) 1.36W (Ta), 62.5W (Tc) Surface Mount DPAK
La technologie	MOSFET (Metal Oxide)	Dissipation de puissance (max)	1.36W (Ta), 62.5W (Tc)
type de FET	N-Channel	Fonction FET	-
Tension drain-source (Vdss)	25V	Courant - Drainage continu (Id) à 25 ° C	10A (Ta), 32A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8 mOhm @ 20A, 10V	Vgs (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Charge de la porte (Qg) (Max) @ Vgs	13.2nC @ 5V	Capacité d'entrée (Ciss) (Max) @ Vds	1333pF @ 20V
Tension d'entraînement (Max Rds activé, Min Rds activé)	4.5V, 10V	Vgs (Max)	±20V
Autres noms	NTD70N03RT4QSTR	Quantité en stock	10000 pcs Stock
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - FET, MOSFET - Single	La description	MOSFET N-CH 25V 10A DPAK
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à NTD70N03RT4

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTD70N03RT4	Partie NTD70N03RT4 NTD70N03RT4 technique	Prix NTD70N03RT4 Action NTD70N03RT4	Distributeur NTD70N03RT4 NTD70N03RT4 Inventaire
NTD70N03RT4 Fournisseur	Commande en ligne NTD70N03RT4	NTD70N03RT4 Enquête	Image NTD70N03RT4
NTD70N03RT4 Image	NTD70N03RT4 pdf	Fiche technique NTD70N03RT4	Fiche technique NTD70N03RT4
NTD70N03RT4 pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique NTD70N03RT4	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTD70N03RT4
ON Semiconductor NTD70N03RT4	Aptina / ON Semiconductor NTD70N03RT4	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NTD70N03RT4	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NTD70N03RT4
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NTD70N03RT4			

Vous pouvez également être intéressé par:

 NTD78N03T4G La description: MOSFET N-CH 25V 11.4A DPAK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 NTD78N03-1 La description: NTD78N03-1 ON TO-251 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 NTD6600N-001 La description: MOSFET N-CH 100V 12A IPAK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 NTD70N03TR4 La description: NTD70N03TR4 VB TO-252 Fabricants: VB En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 NTD70N03RG La description: MOSFET N-CH 25V 10A DPAK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 NTD70N03R-1 La description: NTD70N03R-1 ON TO-251 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 NTD65N03RG La description: MOSFET N-CH 25V 9.5A DPAK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 NTD78N03 La description: MOSFET N-CH 25V 11.4A DPAK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 NTD6600G La description: NTD6600G ON TO-251 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 NTD78N03-1G La description: MOSFET N-CH 25V 11.4A IPAK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 NTD70N03R-001 La description: MOSFET N-CH 25V 10A IPAK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 NTD78N03RT4G La description: NTD78N03RT4G VB TO-252 Fabricants: VB En stock: Nouvel original, stock 10100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 NTD70N03R-1G La description: MOSFET N-CH 25V 10A IPAK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 NTD70N03 La description: NTD70N03 ON TO-252 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 NTD70N03R La description: MOSFET N-CH 25V 10A DPAK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 32500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 NTD78N03-35G La description: MOSFET N-CH 25V 11.4A IPAK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 NTD78N03-001 La description: MOSFET N-CH 25V 11.4A IPAK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 NTD78N03T4 La description: MOSFET N-CH 25V 11.4A DPAK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 NTD78N03G La description: MOSFET N-CH 25V 11.4A DPAK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 NTD78N03-035 La description: MOSFET N-CH 25V 11.4A IPAK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 NTD6600NT4 La description: MOSFET N-CH 100V 12A DPAK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 NTD65N03RT4G La description: MOSFET N-CH 25V 9.5A DPAK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 NTD6600N-1G La description: MOSFET N-CH 100V 12A IPAK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 NTD78N03R-1G La description: NTD78N03R-1G VB TO251 Fabricants: VB En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 NTD70N03RT4G La description: MOSFET N-CH 25V 10A DPAK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 NTD6600N La description: MOSFET N-CH 100V 12A DPAK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 NTD78N03RG La description: NTD78N03RG ON TO251 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 NTD6600NT4G La description: MOSFET N-CH 100V 12A DPAK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 28300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 NTD78N03R-001 La description: NTD78N03R-001 VB TO251 Fabricants: VB En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 NTD6N10 La description: NTD6N10 ON SOT-252 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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