



### DMT3006LPS-13

Fabricant Numéro d'article:	DMT3006LPS-13
Fabricant / marque	Diodes Incorporated
Partie de la description:	MOSFET N-CHA 30V 16A POWERDI
Feuilles de données:	DMT3006LPS-13.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 16600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**DMT3006LPS-13** 100% Nouveaux originaux 16600 en stock, Trouver DMT3006LPS-13 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DMT3006LPS-13 Diodes Incorporated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ DMT3006LPS-13: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de DMT3006LPS-13

Numéro d'article	DMT3006LPS-13	Fabricant / marque	Diodes Incorporated
Séries	Automotive, AEC-Q101	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-PowerTDFN	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	PowerDI5060-8
Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C (TJ)	Description détaillée	N-Channel 30V 16A (Ta), 65A (Tc) 1.3W (Ta), 42W (Tc) Surface Mount PowerDI5060-8
La technologie	MOSFET (Metal Oxide)	Dissipation de puissance (max)	1.3W (Ta), 42W (Tc)
type de FET	N-Channel	Fonction FET	-
Tension drain-source (Vdss)	30V	Courant - Drainage continu (Id) à 25 ° C	16A (Ta), 65A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6 mOhm @ 20A, 10V	Vgs (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Charge de la porte (Cg) (Max) @ Vgs	22.6nC @ 10V	Capacité d'entrée (Ciss) (Max) @ Vds	1320pF @ 15V
Tension d'entraînement (Max Rds activé, Min Rds activé)	4.5V, 10V	Vgs (Max)	±20V
Autres noms	DMT3006LPS-13DICT	Quantité en stock	16600 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Produits semi-conducteurs discrets &gt; Transistors - FET, MOSFET - Single</a>	La description	MOSFET N-CHA 30V 16A POWERDI
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à DMT3006LPS-13

Diodes Incorporated DMT3006LPS-13	Partie DMT3006LPS-13	Prix DMT3006LPS-13	Distributeur DMT3006LPS-13
DMT3006LPS-13 technique	Action DMT3006LPS-13	DMT3006LPS-13 Inventaire	DMT3006LPS-13 Fournisseur
Commande en ligne DMT3006LPS-13	DMT3006LPS-13 Enquête	Image DMT3006LPS-13	DMT3006LPS-13 Image
DMT3006LPS-13 pdf	Fiche technique DMT3006LPS-13	Fiche technique DMT3006LPS-13	DMT3006LPS-13 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique DMT3006LPS-13	Diodes Incorporated Fabricant	Diodes Incorporated DMT3006LPS-13	Diodes Inc DMT3006LPS-13
Pericom Semiconductor DMT3006LPS-13	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	DMT3006LPS-13		

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>DMT10H025SSS</b> La description: DMT10H025SSS DIODES SO-8 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DMT3009LFWV-13</b> La description: MOSFET BVDSS: 25V 30V POWERDI333 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 16600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DMT4002LPS</b> La description: DMT4002LPS DIODES PowerDI50 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>DMT3003LFG-13</b> La description: MOSFET NCH 30V 22A POWERDI Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 16600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DMT30M9LPS</b> La description: DMT30M9LPS DIODES DFN Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DMT10H015LSS</b> La description: DMT10H015LSS DIODES SO-8 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>DMT32M5LFG</b> La description: DMT32M5LFG DFN 16 Fabricants: DFN En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DMT3009LFWV</b> La description: DMT3009LFWV DFN 17 Fabricants: DFN En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DMT3020</b> La description: DMT3020 DIODES SOP-8 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>DMT3004LPS-13</b> La description: MOSFET BVDSS: 31V 40V POWERDI506 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 16600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DMT3004LFG-13</b> La description: MOSFET NCH 30V 10.4A POWERDI Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 16600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DMT32M5LPS</b> La description: DMT32M5LPS DFN56 18 Fabricants: DFN56 En stock: Nouvel original, stock 405000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>DMT3006LFG-13</b> La description: MOSFET NCH 30V 16A POWERDI Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 16600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DMT3006LPS</b> La description: DMT3006LPS PowerDI50 1607 Fabricants: PowerDI50 En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DMT40M9LPS-13</b> La description: DMT40M9LPS-13 DFN56 18 Fabricants: DFN56 En stock: Nouvel original, stock 300000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>DMT3020LSD</b> La description: DMT3020LSD SOP-8 18 Fabricants: SOP-8 En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DMT3003LFG-7</b> La description: MOSFET NCH 30V 22A POWERDI Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 16600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DMT3001LPS</b> La description: DMT3001LPS DIODES DFN Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>DMT3006LFV</b> La description: DMT3006LFV DIODES PowerDI5060-8 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 160000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DMT3002LPS-13</b> La description: MOSFET NCH 30V 100A POWERDI Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 16600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DMT10H015LK3-13</b> La description: MOSFET N-CHANNEL 100V 50A TO252 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 35000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>DMT4011LFG-7</b> La description: MOSFET N-CH 40V 30A POWERDI3333 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 14000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DMT10H015LSS-13</b> La description: MOSFET N-CH 100V 8.3A Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 15100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DMT3020LPS</b> La description: DMT3020LPS SOP-8 17 Fabricants: SOP-8 En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>DMT3009LFWV-7</b> La description: MOSFET BVDSS: 25V 30V POWERDI333 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 16600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DMT3009LDT-13</b> La description: DMT3009LDT-13 DFN3030-8 18 Fabricants: DFN3030-8 En stock: Nouvel original, stock 1497000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DMT10H010LSS</b> La description: DMT10H010LSS DIODES SO-8 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>DMT10H014LSS</b> La description: DMT10H014LSS DIODES SO-8 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DMT3009LDT-7</b> La description: MOSFET 2N-CH 30V 30A V-DFN3030-8 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 300000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DMT3009LDT</b> La description: DMT3009LDT DFN3030-8 18 Fabricants: DFN3030-8 En stock: Nouvel original, stock 1086000 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