



## FDG6317NZ

Fabricant Numéro d'article:	FDG6317NZ
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	MOSFET 2N-CH 20V 0.7A SC70-6
Feuilles de données:	FDG6317NZ.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 18600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**FDG6317NZ** 100% Nouveaux originaux 18600 en stock, Trouver FDG6317NZ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez FDG6317NZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ FDG6317NZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de FDG6317NZ

Numéro d'article	FDG6317NZ	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	PowerTrench®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	SC-70-6
Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C (TJ)	Description détaillée	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 20V 700mA 300mW Surface Mount SC-70-6
Puissance - Max	300mW	type de FET	2 N-Channel (Dual)
Fonction FET	Logic Level Gate	Tension drain-source (Vdss)	20V
Courant - Drainage continu (Id) à 25 ° C	700mA	Rds On (Max) @ Id, Vgs	400 mOhm @ 700mA, 4.5V
Vgs (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA	Charge de la porte (Og) (Max) @ Vgs	1.1nC @ 4.5V
Capacité d'entrée (Ciss) (Max) @ Vds	66.5pF @ 10V	Autres noms	FDG6317NZCT
Quantité en stock	18600 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Produits semi-conducteurs discrets &gt; Transistors - FET, MOSFET - tableaux</a>
La description	MOSFET 2N-CH 20V 0.7A SC70-6	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à FDG6317NZ

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDG6317NZ	Partie FDG6317NZ	Prix FDG6317NZ	Distributeur FDG6317NZ
FDG6317NZ technique	Action FDG6317NZ	FDG6317NZ Inventaire	FDG6317NZ Fournisseur
Commande en ligne FDG6317NZ	FDG6317NZ Enquête	Image FDG6317NZ	FDG6317NZ Image
FDG6317NZ pdf	Fiche technique FDG6317NZ	Fiche technique FDG6317NZ	FDG6317NZ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique FDG6317NZ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDG6317NZ	ON Semiconductor FDG6317NZ
Aptina / ON Semiconductor FDG6317NZ	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	FDG6317NZ	FDG6317NZ	FDG6317NZ

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>FDG6323</b> <b>La description:</b> FDG6323 FAIRTCHLD SOT-363 <b>Fabricants:</b> FAIRTCHLD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FDG6304</b> <b>La description:</b> FDG6304 FSC SOT363 <b>Fabricants:</b> FSC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FDG6320C-NL</b> <b>La description:</b> FDG6320C-NL FAIRCHILD SC70-6 <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 24100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FDG6304P</b> <b>La description:</b> MOSFET 2P-CH 25V 0.41A SC70-6 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 177100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FDG6306P-NL</b> <b>La description:</b> FDG6306P-NL FAIRCHILD SC70-6 <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FDG6322C</b> <b>La description:</b> MOSFET N/P-CH 25V SC70-6 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 42000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FDG6308P-NL</b> <b>La description:</b> FDG6308P-NL FAIRCHILD SC70-6 <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 14500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FDG6317NZ-NL</b> <b>La description:</b> FDG6317NZ-NL FAIRCHILD SC70-6 <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FDG6321C-NL</b> <b>La description:</b> FDG6321C-NL FAIRCHILD SOT363 <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 52700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FDG6308P_NL</b> <b>La description:</b> FDG6308P_NL FAIRCHILD SOT363 <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FDG6313N</b> <b>La description:</b> MOSFET 2N-CH 25V 0.5A SC70-6 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FDG6318PZ</b> <b>La description:</b> MOSFET 2P-CH 20V 0.5A SC70-6 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FDG6318P-NL</b> <b>La description:</b> FDG6318P-NL FAIRCHILD SC70-6 <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FDG6320</b> <b>La description:</b> FDG6320 FSC SOT363 <b>Fabricants:</b> FSC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FDG6322</b> <b>La description:</b> FDG6322 FSC SOT363 <b>Fabricants:</b> FSC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FDG6321C</b> <b>La description:</b> MOSFET N/P-CH 25V SC70-6 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FDG6320C</b> <b>La description:</b> MOSFET N/P-CH 25V SC70-6 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 36000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FDG6313N-NL</b> <b>La description:</b> FDG6313N-NL FAIRCHILD SOT363 <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FDG6316P</b> <b>La description:</b> MOSFET 2P-CH 12V 0.7A SC70-6 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FDG6322C-NL</b> <b>La description:</b> FDG6322C-NL FAIRCHILD SOT363 <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FDG6304P-NL</b> <b>La description:</b> FDG6304P-NL FAIRCHILD SOT-363 <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FDG6312N</b> <b>La description:</b> FDG6312N FAIRCHILD SOT363 <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FDG6323L</b> <b>La description:</b> IC FET LOAD SW P-CHAN SC70-6 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 84000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FDG6306P</b> <b>La description:</b> MOSFET 2P-CH 20V 0.6A SC70-6 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 84000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FDG6308P</b> <b>La description:</b> MOSFET 2P-CH 20V 0.6A SC70-6 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 24100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FDG6314P</b> <b>La description:</b> MOSFET 2P-CH 25V SC70-6 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 165000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FDG6305</b> <b>La description:</b> FDG6305 FSC SOT363 <b>Fabricants:</b> FSC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FDG6318PZ-NL</b> <b>La description:</b> FDG6318PZ-NL FAIRCHILD SC70-6 <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FDG6318P</b> <b>La description:</b> MOSFET 2P-CH 20V 0.5A SC70-6 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 33500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FDG6316P-NL</b> <b>La description:</b> FDG6316P-NL FAIRCHILD SOT363 <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**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