

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>STL11N3LLH6</h2>
	<p><b>Référence fabricant:</b> <a href="#">STL11N3LLH6</a></p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> N/A</p> <p><b>Une partie de la description:</b> MOSFET N-CH 30V 11A POWERFLAT</p> <p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 65187 pcs Stock Available.</p> <p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Modèle de produit	STL11N3LLH6
Fabricant	N/A
La description	MOSFET N-CH 30V 11A POWERFLAT
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - FET,
État de la pièce	65187 pcs Stock
Vgs (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA (Min)
Vgs (Max)	±20V
La technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Package composant fournisseur	PowerFlat™ (3.3x3.3)
Séries	DeepGATE™, STripFET™ VI
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7.5 mOhm @ 5.5A, 10V
Dissipation de puissance (max)	2W (Ta), 50W (Tc)
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-PowerVDFN
Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C (TJ)
Type de montage	Surface Mount
Capacité d'entrée (Ciss) (Max) @ Vds	1690pF @ 24V
Charge de la porte (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 4.5V
type de FET	N-Channel
Fonction FET	-
Tension d'entraînement (Max Rds activé, Min Rds activé)	4.5V, 10V
Tension drain-source (Vdss)	30V
Courant - Drainage continu (Id) à 25 ° C	11A (Tc)

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>STL110NS3LLH7 MOS</b> ST ST QFN</p>	 <p><b>STL110NS3LLH7 IC</b> ST ST DFN56</p>	 <p><b>STL11N65M2</b> N/A MOSFET N-CH 650V POWERFLAT 5X5 H</p>	 <p><b>STL110NS3LLH7</b> N/A MOSFET N-CH 30V 120A POWERFLAT</p>
 <p><b>STL11N4LLF5</b> N/A MOSFET N-CH 40V 11A POWERFLAT</p>	 <p><b>STL11N65M5</b> N/A MOSFET N-CH 650V 9A POWERFLAT</p>	 <p><b>STL117N4LF7AG</b> ST</p>	 <p><b>STL11N65M2 MOSFETIGBTIC</b> ST ST QFN</p>

### STL11N3LLH6 Mots-clés

Plus

<b>associés</b>	Fiche technique <a href="#">STL11N3LLH6</a>	Fiches techniques <a href="#">STL11N3LLH6</a>	<a href="#">STL11N3LLH6 PDF</a>	<a href="#">STL11N3LLH6</a>
<a href="#">STL11N3LLH6 électronique</a>	<a href="#">Composants STL11N3LLH6</a>	<a href="#">Distributeur STL11N3LLH6</a>	<a href="#">STL11N3LLH6 Image</a>	<a href="#">Partie STL11N3LLH6</a>
<a href="#">Prix STL11N3LLH6</a>	<a href="#">STL11N3LLH6 Fabricant</a>	<a href="#">STL11N3LLH6 Photo</a>	<a href="#">Action STL11N3LLH6</a>	<a href="#">STL11N3LLH6 Inventaire</a>
<a href="#">STL11N3LLH6 Nouveau</a>	<a href="#">STL11N3LLH6 Original</a>	<a href="#">STL11N3LLH6 garanti</a>	<a href="#">STL11N3LLH6 RFQ</a>	<a href="#">STL11N3LLH6 Commande en ligne</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited