

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>STLD20CP1PQR</b>	
	<b>Référence fabricant:</b>	<a href="#">STLD20CP1PQR</a>
	<b>Fabricant / Marque:</b>	<a href="#">STMicroelectronics</a>
	<b>Une partie de la description:</b>	IC LED DRIVER RGLTR DIM 16QFN
	<b>Livret des spécifications:</b>	 <a href="#">STLD20CP1PQR.pdf</a>
	<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	<b>État du stock:</b>	New original, 3000 pcs Stock Available.
	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
	<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Caractéristiques

Modèle de produit	<a href="#">STLD20CP1PQR</a>
Fabricant	<a href="#">STMicroelectronics</a>
La description	IC LED DRIVER RGLTR DIM 16QFN
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">PMIC - Pilotes LED</a>
État de la pièce	3000 pcs Stock
Alimentation en tension (Min)	2.8V
Alimentation en tension (max.)	6V
Tension - Sortie	17V
Type	DC DC Regulator
topologie	Step-Up (Boost), Switched Capacitor (Charge Pump)
Package composant fournisseur	16-QFN (3x3)
Séries	-
Emballage	Cut Tape (CT)
Package / Boîte	16-VFQFN Exposed Pad
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre de sorties	2
Type de montage	Surface Mount
Commutateur (s) interne	Yes
La fréquence	1.3MHz
Atténuation	PWM, Single-Wire
Courant - Sortie / Canal	300mA (Flash)
Applications	Backlight, Camera Flash

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>STLD20D-C8</b> STMicroelectronics IC LED DRIVER RGLTR DIM SOT23-8</p>	 <p><b>STLD40DPMR</b> STMicroelectronics IC LED DRVR RGLTR DIM 20MA 8QFN</p>	 <p><b>STLD40DPUR</b> STMicroelectronics IC LED DRVR RGLTR DIM 20MA 8QFN</p>	 <p><b>STLD20D-DEF</b> STMicroelectronics IC LED DRVR RGLTR DIM 21MA 8QFN</p>
 <p><b>STLD1TR</b> STM STM QFN-24</p>	 <p><b>STLD128DNT4</b> STMicroelectronics TRANS NPN 400V 4A DPAK</p>	 <p><b>STLD257N4F7AG</b> ST ST DFN5x6</p>	 <p><b>STLD200N4F6AG</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 40V 120A PWRFLAT 5X6</p>

### STLD20CP1PQR Mots-clés

Plus

<a href="#">associés</a>	<a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Fiche technique STLD20CP1PQR</a>	<a href="#">Fiches techniques STLD20CP1PQR</a>	<a href="#">STLD20CP1PQR PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics STLD20CP1PQR</a>
<a href="#">STLD20CP1PQR électronique</a>	<a href="#">Composants STLD20CP1PQR</a>	<a href="#">Distributeur STLD20CP1PQR</a>	<a href="#">STLD20CP1PQR Image</a>	<a href="#">Action STLD20CP1PQR</a>	<a href="#">Partie STLD20CP1PQR</a>
<a href="#">Prix STLD20CP1PQR</a>	<a href="#">STLD20CP1PQR Fabricant</a>	<a href="#">STLD20CP1PQR Photo</a>	<a href="#">STLD20CP1PQR RFQ</a>	<a href="#">STLD20CP1PQR Inventaire</a>	<a href="#">STLD20CP1PQR Commande en ligne</a>
<a href="#">STLD20CP1PQR Nouveau</a>	<a href="#">STLD20CP1PQR Original</a>	<a href="#">STLD20CP1PQR garanti</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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited