

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>E-L6932D1.2TR</b></p>
	<p><b>Référence fabricant:</b> <a href="#">E-L6932D1.2TR</a></p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Une partie de la description:</b> IC REG LDO ADJ 2A 8SO</p> <p><b>Livret des spécifications:</b>  <a href="#">E-L6932D1.2TR.pdf</a></p> <p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 930 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	E-L6932D1.2TR
Fabricant	STMicroelectronics
La description	IC REG LDO ADJ 2A 8SO
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - régulateurs de tension -
État de la pièce	930 pcs Stock
Tension - Sortie	1.2V
Tension - entrée	2 V ~ 14 V
Tension - Chute de tension (typique)	-
Package composant fournisseur	8-SO
Séries	-
topologie du régulateur	Positive Fixed
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Température de fonctionnement	0°C ~ 125°C
Nombre de régulateurs	1
Type de montage	Surface Mount
Courant - Sortie	2A
Courant - limite (min)	2.3A

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>E-L6926</b> STMicroelectronics IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8MSOP</p>	 <p><b>E-L6932D2.5TR</b> STMicroelectronics IC REG LDO 2.5V 2A 8SO</p>	 <p><b>E-L6932D1.8</b> STMicroelectronics IC REG LDO 1.8V 2A 8SO</p>	 <p><b>E-L7203TR</b> ST ST SOP-20</p>
 <p><b>E-L6925D013TR</b> STMicroelectronics IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8MSOP</p>	 <p><b>E-L9338MD</b> STMicroelectronics IC MOTOR DRIVER LOWSIDE 20SO</p>	 <p><b>E-L6932D1.2</b> STMicroelectronics IC REG LDO ADJ 2A 8SO</p>	 <p><b>E-L6932D2.5</b> STMicroelectronics IC REG LDO 2.5V 2A 8SO</p>

### E-L6932D1.2TR Mots-clés

Plus

<a href="#">E-L6932D1.2TR</a>	<a href="#">E-L6932D1.2TR électronique</a>	<a href="#">Prix E-L6932D1.2TR</a>	<a href="#">E-L6932D1.2TR Nouveau</a>	<a href="#">Fiche technique E-L6932D1.2TR</a>	<a href="#">Composants E-L6932D1.2TR</a>	<a href="#">E-L6932D1.2TR Fabricant</a>	<a href="#">E-L6932D1.2TR Original</a>	<a href="#">Fiches techniques E-L6932D1.2TR</a>	<a href="#">Distributeur E-L6932D1.2TR</a>	<a href="#">E-L6932D1.2TR Photo</a>	<a href="#">E-L6932D1.2TR garanti</a>	<a href="#">E-L6932D1.2TR PDF</a>	<a href="#">E-L6932D1.2TR Image</a>	<a href="#">Action E-L6932D1.2TR</a>	<a href="#">E-L6932D1.2TR RFQ</a>	<a href="#">STMicroelectronics E-L6932D1.2TR</a>	<a href="#">Partie E-L6932D1.2TR</a>	<a href="#">E-L6932D1.2TR Inventaire</a>	<a href="#">E-L6932D1.2TR 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited