



## L6520

Fabricant Numéro d'article:	L6520
Fabricant / marque	STMicroelectronics
Partie de la description:	IC BALLAST CTRL TL/CFL 8-SOIC
Feuilles de données:	L6520.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

L6520 100% Nouveaux originaux 1400 en stock, Trouver L6520 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez L6520 STMicroelectronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ L6520: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de L6520

Numéro d'article	L6520	Fabricant / marque	STMicroelectronics
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	L6520	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SO	Température de fonctionnement	-25°C ~ 85°C
La fréquence	46kHz ~ 47.2kHz	Offre actuelle	8mA
Type	CFL/TL Controller	Tension - Alimentation	10.5 V ~ 18.5 V
Current - Output Source / Sink	-	Atténuation	No
Quantité en stock	1400 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - éclairage, contrôleurs de Ballast
La description	IC BALLAST CTRL TL/CFL 8-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à L6520

STMicroelectronics L6520	Partie L6520	Prix L6520	Distributeur L6520
L6520 technique	Action L6520	L6520 Inventaire	L6520 Fournisseur
Commande en ligne L6520	L6520 Enquête	Image L6520	L6520 Image
L6520 pdf	Fiche technique L6520	Fiche technique L6520	L6520 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique L6520	STMicroelectronics Fabricant	STMicroelectronics L6520	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>L6562AN</b> La description: IC PFC CTRLR TRANSITION 8DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>L6562ADTR-CW</b> La description: L6562ADTR-CW ST SOP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>L6506D013TR</b> La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 20SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>L6562ATDTR</b> La description: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>L6561D</b> La description: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>L6563-3LF</b> La description: L6563-3LF ST SOP-14 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>L6562ADTR</b> La description: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 47600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>L6561N</b> La description: L6561N ST DIP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>L6562N</b> La description: IC PFC CTRLR TRANSITION 8DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>L6563</b> La description: IC PFC CTRLR TRANSITION 14SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>L6561D+</b> La description: L6561D+ ST SMD Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>L6561DTR</b> La description: L6561DTR ST SOP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>L6562D</b> La description: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 11500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>L6506DTR</b> La description: L6506DTR ST SOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>L6561</b> La description: IC PFC CTRLR TRANSITION 8DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 17900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>L6563ATR</b> La description: IC PFC CTRLR TRANSITION 14SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 57500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>L6563DT</b> La description: L6563DT ST SOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>L6562DTR-5STLF</b> La description: L6562DTR-5STLF STM SOP8 Fabricants: STM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>L6562DTR-LF</b> La description: L6562DTR-LF ST SOP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>L6506</b> La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 18DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>L6506D</b> La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 20SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 13200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>L6562DTR</b> La description: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 98700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>L6506A</b> La description: L6506A ST DIP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>L6563A</b> La description: IC PFC CTRLR TRANSITION 14SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>L6562A</b> La description: L6562A ST SOP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>L6561D013TR</b> La description: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 40100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>L6562</b> La description: L6562 ST DIP-8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 6900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>L6561D13TR</b> La description: L6561D13TR ST SOP-8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>L6562AD</b> La description: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>L6561A+</b> La description: L6561A+ ST DIP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 300 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