



**SP7662ER-L/TR**

Fabricant Numéro d'article:	SP7662ER-L/TR
Fabricant / marque	Exar Corporation
Partie de la description:	IC REG BUCK ADJ 12A SYNC 26DFN
Feuilles de données:	SP7662ER-L/TR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 6000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

SP7662ER-L/TR 100% Nouveaux originaux 6000 en stock, Trouver SP7662ER-L/TR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez SP7662ER-L/TR Exar Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ SP7662ER-L/TR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de SP7662ER-L/TR

Numéro d'article	SP7662ER-L/TR	Fabricant / marque	Exar Corporation
Séries	Power Blox™	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	26-PowerVDFDN	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	26-DFN (7x4)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TJ)	Description détaillée	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 12A 26-PowerVDFDN
Tension - entrée (Max)	22V	Le type de sortie	Adjustable
Fonction	Step-Down	Courant - Sortie	12A
Fréquence - Commutation	300kHz	Nombre de sorties	1
Configuration de la sortie	Positive	topologie	Buck
Tension - Sortie (Min / Correction)	0.8V	Tension - Sortie (max)	20.24V
Redresseur synchrone	Yes	Tension - entrée (Min)	5V
Quantité en stock	6000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - DC DC régulateurs
La description	IC REG BUCK ADJ 12A SYNC 26DFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à SP7662ER-L/TR

Exar Corporation SP7662ER-L/TR	Partie SP7662ER-L/TR	Prix SP7662ER-L/TR	Distributeur SP7662ER-L/TR
SP7662ER-L/TR technique	Action SP7662ER-L/TR	SP7662ER-L/TR Inventaire	SP7662ER-L/TR Fournisseur
Commande en ligne SP7662ER-L/TR	SP7662ER-L/TR Enquête	Image SP7662ER-L/TR	SP7662ER-L/TR Image
SP7662ER-L/TR pdf	Fiche technique SP7662ER-L/TR	Fiche technique SP7662ER-L/TR	SP7662ER-L/TR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique SP7662ER-L/TR	Exar Corporation Fabricant	Exar Corporation SP7662ER-L/TR	

Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>SP7661ER-L/TR</b> <b>La description:</b> IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 26DFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SP7662ER</b> <b>La description:</b> SP7662ER SIPEX DFN-26 <b>Fabricants:</b> SIPEX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 42600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SP7651ER-L/TR</b> <b>La description:</b> IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 26DFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>SP7655ER</b> <b>La description:</b> SP7655ER SIPEX DFN-26 <b>Fabricants:</b> SIPEX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SP7663ER-L</b> <b>La description:</b> IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 26DFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SP7651ER</b> <b>La description:</b> SP7651ER SIPEX QFN <b>Fabricants:</b> SIPEX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 42600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>SP7665ER</b> <b>La description:</b> SP7665ER SIPEX QFN <b>Fabricants:</b> SIPEX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SP7653ER-L</b> <b>La description:</b> IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 26DFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SP7662ER-L</b> <b>La description:</b> IC REG BUCK ADJ 12A SYNC 26DFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>SP7685ER-L</b> <b>La description:</b> IC LED DRIVER RGLTR DIM 10DFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SP7686ER-L/TRE3</b> <b>La description:</b> SP7686ER-L/TRE3 SIPEX QFN <b>Fabricants:</b> SIPEX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SP7686ER-L/TR</b> <b>La description:</b> IC LED DRIVER REGULATOR DIM 8DFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 87900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>SP7685ER-L/TRE3</b> <b>La description:</b> SP7685ER-L/TRE3 SIPEX QFN <b>Fabricants:</b> SIPEX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SP7800KU</b> <b>La description:</b> SP7800KU SIPEX SOP24 <b>Fabricants:</b> SIPEX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SP7652ER</b> <b>La description:</b> SP7652ER SIPEX QFN <b>Fabricants:</b> SIPEX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 37000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>SP7651ER-L</b> <b>La description:</b> IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 26DFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 26000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SP7656EN2-L/TR</b> <b>La description:</b> IC REG BUCK ADJ 3A 8HSOIC <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SP7685ER-L/TR</b> <b>La description:</b> IC LED DRIVER RGLTR DIM 10DFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>SP7655ER-L</b> <b>La description:</b> IC REG BUCK ADJ 8A SYNC 26DFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SP7663ER</b> <b>La description:</b> SP7663ER SIPEX DFN29 <b>Fabricants:</b> SIPEX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SP7685ER</b> <b>La description:</b> SP7685ER SIPEX DFN-10 <b>Fabricants:</b> SIPEX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 42600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>SP7652ER-L/TR</b> <b>La description:</b> IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 26DFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SP7686ER-L</b> <b>La description:</b> SP7686ER-L SIPEX DFN <b>Fabricants:</b> SIPEX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SP7686ER-L/TR</b> <b>La description:</b> IC LED DRIVER RGLTR 500MA 8DFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 85200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>SP7656EN2</b> <b>La description:</b> SP7656EN2 SIPEX SOP8 <b>Fabricants:</b> SIPEX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SP7800AJS</b> <b>La description:</b> SP7800AJS SIPEX SOP24 <b>Fabricants:</b> SIPEX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SP7663ER-L/TR</b> <b>La description:</b> IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 26DFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>SP7652ER-L</b> <b>La description:</b> IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 26DFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 58000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SP7653ER/TR</b> <b>La description:</b> SP7653ER/TR SIPEX QFN26 <b>Fabricants:</b> SIPEX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SP7686AER-L</b> <b>La description:</b> IC LED DRIVER RGLTR 500MA 8DFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 25300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**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