



BD6792FM-E2

Fabricant Numéro d'article:	BD6792FM-E2
Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Partie de la description:	IC MOTOR DRIVER PAR 28HSOP
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

BD6792FM-E2 100% Nouveaux originaux 1500 en stock, Trouver BD6792FM-E2 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BD6792FM-E2 LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BD6792FM-E2: Info@IC-Components.com

Les spécifications de BD6792FM-E2

Numéro d'article	BD6792FM-E2	Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	BD6792	Package / Boîte	28-SOP (0.295", 7.50mm Width) + 2 Heat Tabs
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	28-HSOP-M	Température de fonctionnement	-25°C ~ 75°C (TA)
Description détaillée	Motor Driver Parallel 28-HSOP-M	La technologie	-
Interface	Parallel	Applications	General Purpose
Tension - Alimentation	18 V ~ 30 V	Fonction	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Courant - Sortie	2A	Configuration de la sortie	Half Bridge (3)
Tension - Charge	-	Type de moteur - Stepper	-
Type de moteur - AC, DC	Brushed DC	Résolution d'étape	-
Quantité en stock	1500 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - chauffeurs, contrôleurs
La description	IC MOTOR DRIVER PAR 28HSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à BD6792FM-E2

LAPIS Semiconductor BD6792FM-E2	Partie BD6792FM-E2	Prix BD6792FM-E2	Distributeur BD6792FM-E2
BD6792FM-E2 technique	Action BD6792FM-E2	BD6792FM-E2 Inventaire	BD6792FM-E2 Fournisseur
Commande en ligne BD6792FM-E2	BD6792FM-E2 Enquête	Image BD6792FM-E2	BD6792FM-E2 Image
BD6792FM-E2 pdf	Fiche technique BD6792FM-E2	Fiche technique BD6792FM-E2	BD6792FM-E2 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BD6792FM-E2	LAPIS Semiconductor Fabricant	LAPIS Semiconductor BD6792FM-E2	Kionix Inc. BD6792FM-E2
Rohm Semiconductor BD6792FM-E2			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>BD67891MUV-E2 La description: BD67891MUV-E2 ROHM QFN Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD677G La description: TRANS NPN DARL 60V 4A TO225 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD680 La description: TRANS PNP DARL 80V 4A SOT-32 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD680A La description: TRANS PNP DARL 80V 4A SOT-32 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 80700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD677AG La description: TRANS NPN DARL 60V 4A TO225 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD6780EFV La description: BD6780EFV ROHM TSSOP-24P Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD678 La description: TRANS PNP DARL 60V 4A SOT-32 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD6795EFV La description: BD6795EFV ROHM TSSOP-40 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD679ASTU La description: TRANS NPN DARL 80V 4A TO-126 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD678A La description: TRANS PNP DARL 60V 4A SOT-32 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 12900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD680ASTU La description: TRANS PNP DARL 80V 4A TO-126 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD679 La description: TRANS NPN DARL 80V 4A TO225 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD679G La description: TRANS NPN DARL 80V 4A TO225 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD677AS La description: TRANS NPN DARL 60V 4A TO-126 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD679AG La description: TRANS NPN DARL 80V 4A TO225 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD678 La description: TRANS PNP DARL 60V 4A TO225 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD6796EFV-E2 La description: BD6796EFV-E2 ROHM SMD Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD680 La description: TRANS PNP DARL 80V 4A TO225 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD677ASTU La description: TRANS NPN DARL 60V 4A TO-126 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD680. La description: BD680. TOS TO-126F Fabricants: TOS En stock: Nouvel original, stock 66900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD679AS La description: TRANS NPN DARL 80V 4A TO-126 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD679A La description: TRANS NPN DARL 80V 4A SOT-32 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 58000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD6780EFV-E2 La description: BD6780EFV-E2 ROHM TSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD680A-S La description: BD680A-S FAIRCHILD TO-126 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD680A. La description: BD680A. NXP TO-126 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 58700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD679 La description: TRANS NPN DARL 80V 4A SOT-32 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD678G La description: TRANS PNP DARL 60V 4A TO225 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD6795EFV-E2 La description: BD6795EFV-E2 ROHM SMD Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD6790FM La description: BD6790FM ROHM HSOP-28P Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD677A La description: TRANS NPN DARL 60V 4A SOT-32 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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