



## BD8210EFV-E2

Fabricant Numéro d'article:	<a href="#">BD8210EFV-E2</a>
Fabricant / marque	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Partie de la description:	IC BRIDGE DRIVER PAR 54HTSSOP
Feuilles de données:	<a href="#">BD8210EFV-E2.pdf</a>
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

**BD8210EFV-E2** 100% Nouveaux originaux 1500 en stock, Trouver [BD8210EFV-E2 Prix](#), Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez [BD8210EFV-E2 LAPIS Semiconductor](#) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ [BD8210EFV-E2](#): [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de BD8210EFV-E2

Numéro d'article	<a href="#">BD8210EFV-E2</a>	Fabricant / marque	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	BD8210	Package / Boîte	54-VSSOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	54-HTSSOP-B	Température de fonctionnement	-40°C ~ 150°C (TJ)
Description détaillée	Half Bridge (17) Driver DC Motors, General Purpose Power MOSFET 54-HTSSOP-B	La technologie	Power MOSFET
Caractéristiques	Internal Oscillators	Interface	Logic
Applications	DC Motors, General Purpose	Tension - Alimentation	6 V ~ 10 V
Courant - Sortie / Canal	-	Courant - Sortie crête	-
Configuration de la sortie	Half Bridge (17)	Protection contre les pannes	-
Type de charge	Inductive	Rds On (Typ)	-
Tension - Charge	6 V ~ 10 V	Quantité en stock	1500 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; PMIC - pilotes complets, demi-pont</a>	La description	IC BRIDGE DRIVER PAR 54HTSSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à BD8210EFV-E2

<a href="#">LAPIS Semiconductor BD8210EFV-E2</a>	<a href="#">Partie BD8210EFV-E2</a>	<a href="#">Prix BD8210EFV-E2</a>	<a href="#">Distributeur BD8210EFV-E2</a>
<a href="#">BD8210EFV-E2 technique</a>	<a href="#">Action BD8210EFV-E2</a>	<a href="#">BD8210EFV-E2 Inventaire</a>	<a href="#">BD8210EFV-E2 Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne BD8210EFV-E2</a>	<a href="#">BD8210EFV-E2 Enquête</a>	<a href="#">Image BD8210EFV-E2</a>	<a href="#">BD8210EFV-E2 Image</a>
<a href="#">BD8210EFV-E2 pdf</a>	<a href="#">Fiche technique BD8210EFV-E2</a>	<a href="#">Fiche technique BD8210EFV-E2</a>	<a href="#">BD8210EFV-E2 pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique BD8210EFV-E2</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor Fabricant</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD8210EFV-E2</a>	<a href="#">Kionix Inc. BD8210EFV-E2</a>
<a href="#">Rohm Semiconductor BD8210EFV-E2</a>			

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>BD82046FVJ-GE2</b> La description: BD82046FVJ-GE2 ROHM MSOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BD821BXM</b> La description: BD821BXM INTEL BGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD82061FVJ-E2</b> La description: IC HIGH SIDE SWITCH 1CH 8-TSSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 42000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD8202EFV</b> La description: BD8202EFV ROHM TSSOP54 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD8203EFV-E2</b> La description: IC MOTOR DRIVER 40HTSSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BD827</b> La description: BD827 PHI TO-3 Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD8212EFV-E2</b> La description: BD8212EFV-E2 ROHM TSSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD8222EFV-E2</b> La description: BD8222EFV-E2 ROHM TSSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD8229EFV-E2</b> La description: IC MOTOR DRIVER 24SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BD82032MB</b> La description: BD82032MB INTEL BGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD8211EFV-E2</b> La description: BD8211EFV-E2 ROHM TSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD8224EFV-E2</b> La description: BD8224EFV-E2 ROHM TSSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD8282EFV-ME2</b> La description: BD8282EFV-ME2 ROHM TSSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD82103GWL-E2</b> La description: IC LED DRVR RGLTR 20MA UCSP50L1 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD8231EFV-E2</b> La description: BD8231EFV-E2 ROHM HTSSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD82042FVJ-GE2</b> La description: BD82042FVJ-GE2 ROHM MSOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD8211EFV</b> La description: BD8211EFV ROHM TSSOP54 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD82032FVJ-GE2</b> La description: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD82065FVJ-E2</b> La description: IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BD82027D QNAY ES</b> La description: BD82027D QNAY ES INTEL BGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD8213EFV-E2</b> La description: BD8213EFV-E2 ROHM TSSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD8202EFV-E2</b> La description: BD8202EFV-E2 ROHM TSSOP-54 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BD82029M2</b> La description: BD82029M2 INTEL BGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BD82030M2</b> La description: BD82030M2 INTEL BGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD82025FVJ-E2</b> La description: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD825</b> La description: BD825 NXP TO-126 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD8266EFV-ME2</b> La description: 4CH SYSTEM MOTOR DRIVER FOR CAR Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD82034FVJ-GE2</b> La description: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD8215EFV-E2</b> La description: BD8215EFV-E2 ROHM TSSOP54L Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BD821BXM QV73</b> La description: BD821BXM QV73 INTEL BGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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