



## BD00GC0WEFJ-E2

Fabricant Numéro d'article:	<a href="#">BD00GC0WEFJ-E2</a>
Fabricant / marque	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Partie de la description:	IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J
Feuilles de données:	<a href="#">BD00GC0WEFJ-E2(1).pdf</a> <a href="#">BD00GC0WEFJ-E2(2).pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**BD00GC0WEFJ-E2** 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver **BD00GC0WEFJ-E2** Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez **BD00GC0WEFJ-E2** LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ **BD00GC0WEFJ-E2**: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de BD00GC0WEFJ-E2

Numéro d'article	<a href="#">BD00GC0WEFJ-E2</a>	Fabricant / marque	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	BD00	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Emballage	Cut Tape (CT)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-HTSOP-J	Température de fonctionnement	-25°C ~ 85°C
Description détaillée	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 1.5 V ~ 13 V 1A 8-HTSOP-J	Tension - entrée (Max)	14V
Le type de sortie	Adjustable	Courant - Alimentation (Max)	900µA
Courant - Sortie	1A	Configuration de la sortie	Positive
Caractéristiques de contrôle	Enable	Tension - Sortie (Min / Correction)	1.5V
Tension - Sortie (max)	13V	Nombre de régulateurs	1
Courant - Au repos (QI)	0.6mA	Chute de tension (max)	0.92V @ 1A
PSRR	-	Caractéristiques de protection	Over Current, Over Temperature, Soft Start
Autres noms	BD00GC0WEFJ-E2CT	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; PMIC - régulateurs de tension - linéaire</a>	La description	IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à BD00GC0WEFJ-E2

<a href="#">LAPIS Semiconductor BD00GC0WEFJ-E2</a>	<a href="#">Partie BD00GC0WEFJ-E2</a>	<a href="#">Prix BD00GC0WEFJ-E2</a>	<a href="#">Distributeur BD00GC0WEFJ-E2</a>
<a href="#">BD00GC0WEFJ-E2 technique</a>	<a href="#">Action BD00GC0WEFJ-E2</a>	<a href="#">BD00GC0WEFJ-E2 Inventaire</a>	<a href="#">BD00GC0WEFJ-E2 Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne BD00GC0WEFJ-E2</a>	<a href="#">BD00GC0WEFJ-E2 Enquête</a>	<a href="#">Image BD00GC0WEFJ-E2</a>	<a href="#">BD00GC0WEFJ-E2 Image</a>
<a href="#">BD00GC0WEFJ-E2 pdf</a>	<a href="#">Fiche technique BD00GC0WEFJ-E2</a>	<a href="#">Fiche technique BD00GC0WEFJ-E2</a>	<a href="#">BD00GC0WEFJ-E2 pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique BD00GC0WEFJ-E2</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor Fabricant</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD00GC0WEFJ-E2</a>	<a href="#">Kionix Inc. BD00GC0WEFJ-E2</a>
<a href="#">Rohm Semiconductor BD00GC0WEFJ-E2</a>			

## Vous pouvez également être intéressé par:

<b>BD0400</b> <b>La description:</b> BD0400 XX XX <b>Fabricants:</b> XX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>BD00KA5WFP-E2</b> <b>La description:</b> IC REG LIN POS ADJ 500MA TO252-5 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>BD00HC0WEFJ-E2</b> <b>La description:</b> IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
<b>BD00KA5WF-E2</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 500MA 8SOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>RT9009GMS5</b> <b>La description:</b> IC REG LIN POS ADJ 2.5A TO263S-5 <b>Fabricants:</b> Richtek <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>BD0926</b> <b>La description:</b> BD0926 BEREX SOT23-6 <b>Fabricants:</b> BEREX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
<b>BD00GC0WEFJ</b> <b>La description:</b> BD00GC0WEFJ ROHM SOP8 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>BD00HC0WEFJ-HVE2</b> <b>La description:</b> BD00HC0WEFJ-HVE2 ROHM SOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>BD00IA5WEFJ-E2</b> <b>La description:</b> IC REG LIN POS ADJ 500MA 8HTSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
<b>BD00D0AWHFP-TR</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 2A HRP5 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>BD0810J50100A00</b> <b>La description:</b> BD0810J50100A00 ANAREN 20120805 <b>Fabricants:</b> Anaren <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>BD034</b> <b>La description:</b> BD034 TO-126 <b>Fabricants:</b> Original <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 24400 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
<b>BD09B</b> <b>La description:</b> BD09B BEREX SO8 <b>Fabricants:</b> BEREX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>BD00GA5WEFJ-E2</b> <b>La description:</b> IC REG LIN POS ADJ 500MA 8HTSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>BD00HA3WEFJ-E2</b> <b>La description:</b> IC REG LIN POS ADJ 300MA 8HTSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
<b>BD00HC5WEFJ-HVE2</b> <b>La description:</b> BD00HC5WEFJ-HVE2 ROHM SOP8 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>BD0810J50150AHF</b> <b>La description:</b> BALUN 800MHZ-1GHZ 50/150 0805 <b>Fabricants:</b> Anaren <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 24700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>BD0826J50200AHF</b> <b>La description:</b> BALUN 800MHZ-2.6GHZ 50/200 0805 <b>Fabricants:</b> Anaren <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
<b>BD00HA3EEFJ-ME2</b> <b>La description:</b> BD00HA3EEFJ-ME2 ROHM SOP8 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>BD00IC0MEFJ-ME2</b> <b>La description:</b> IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>BD00GA3WEFJ-E2</b> <b>La description:</b> IC REG LIN POS ADJ 300MA 8HTSOP <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 13900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
<b>BD00C0AWHFP-CTR</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 1A HRP5 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>BD00C0AWFP-E2</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO252-5 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 74000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>BD00IC0WEFJ-E2</b> <b>La description:</b> IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 19200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
<b>BD00HC0WEFJ</b> <b>La description:</b> BD00HC0WEFJ ROHM SOP8 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>BD00IC0WHFV-GTR</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 1A 6HVSOF <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>BD00IC0WHFV</b> <b>La description:</b> BD00IC0WHFV ROHM HVSO6-6 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
<b>BD010035PR</b> <b>La description:</b> BD010035PR DOINGTER TO-263 <b>Fabricants:</b> DOINGTER <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>BD0810J50200AHF</b> <b>La description:</b> BALUN 800MHZ-1GHZ 50/200 0805 <b>Fabricants:</b> Anaren <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	<b>BD00IA5EEFJ-ME2</b> <b>La description:</b> BD00IA5EEFJ-ME2 ROHM HTSOP8 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="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