



## BD57015GWL-E2

Fabricant Numéro d'article:	BD57015GWL-E2
Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Partie de la description:	IC WIRELESS PWR REC UCSP50L4C
Feuilles de données:	BD57015GWL-E2(1).pdf BD57015GWL-E2(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

BD57015GWL-E2 100% Nouveaux originaux 500 en stock, Trouver BD57015GWL-E2 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BD57015GWL-E2 LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BD57015GWL-E2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de BD57015GWL-E2

Numéro d'article	BD57015GWL-E2	Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	63-UFPGA, WLCSP	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	UCSP50L4C
Température de fonctionnement	-30°C ~ 85°C	Description détaillée	Wireless Power Receiver PMIC UCSP50L4C
Offre actuelle	44mA, 27mA	Applications	Wireless Power Receiver
Tension - Alimentation	0 V ~ 17.4 V	Autres noms	BD57015GWL-E2DKR
Quantité en stock	500 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - gestion de l'alimentation - spécialisée
La description	IC WIRELESS PWR REC UCSP50L4C	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à BD57015GWL-E2

LAPIS Semiconductor BD57015GWL-E2	Partie BD57015GWL-E2	Prix BD57015GWL-E2	Distributeur BD57015GWL-E2
BD57015GWL-E2 technique	Action BD57015GWL-E2	BD57015GWL-E2 Inventaire	BD57015GWL-E2 Fournisseur
Commande en ligne BD57015GWL-E2	BD57015GWL-E2 Enquête	Image BD57015GWL-E2	BD57015GWL-E2 Image
BD57015GWL-E2 pdf	Fiche technique BD57015GWL-E2	Fiche technique BD57015GWL-E2	BD57015GWL-E2 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BD57015GWL-E2	LAPIS Semiconductor Fabricant	LAPIS Semiconductor BD57015GWL-E2	Kionix Inc. BD57015GWL-E2
Rohm Semiconductor BD57015GWL-E2			

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>BD5452AMUV-E2</b> La description: IC SPEAKER AMP CLASS D 32VQFN Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD5455_L2_00001</b> La description: BD5455_L2_00001 PANJIT TO-252(DP) Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD5424EFS-E2</b> La description: IC AMP SPEAKER ANALOG 44-TSSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD544C.</b> La description: BD544C. SANYO TO-220 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 66900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD544D</b> La description: BD544D ON TO-220 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 80700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD5638NUX-T</b> La description: BD5638NUX-T ROHM QFN8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 48000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD544A</b> La description: BD544A ON TO-220 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 80700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD5638NUX-TR</b> La description: IC AMP SPEAKER 1-CH MONO VSON8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD5423EFS-RE2</b> La description: BD5423EFS-RE2 ROHM TSSOP44 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD5444EFV-E2</b> La description: IC AMP STEREO CLASS D 28-HTSSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD5422EFS-E2</b> La description: BD5422EFS-E2 ROHM HTSSOPPB Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD5461GUL-E2</b> La description: IC AMP AUDIO .85W MONO D 9WLCSP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD5423EFS</b> La description: BD5423EFS ROHM TSSOP44 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD5424EFS</b> La description: BD5424EFS ROHM TSSOP44 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD5446EFV-E2</b> La description: IC SPEAKER AMP CLASS D 54-HTSSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD555A1FV-E2</b> La description: BD555A1FV-E2 ROHM TSSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD5445EFV-E2</b> La description: IC AMP STEREO CLASS D 28-HTSSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD5423EFS-E2</b> La description: IC AMP AUDIO PWR 17W D 44HTSSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD544B</b> La description: BD544B TI TO-220 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD5451EFV-E2</b> La description: IC SPEAKER AMP CLASS D 28-HTSSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD5426MUV-E2</b> La description: IC AMP AUDIO PWR 10W STER 48VQFN Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD5413EFV-E2</b> La description: IC AMP AUDIO PWR 5W STER 24TSSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD544C</b> La description: BD544C FSC TO-220 Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 80700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD545SYS_L2_00001</b> La description: BD545SYS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD5460GUL-E2</b> La description: IC AMP AUDIO .85W MONO D 9WLCSP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD5426EFS-E2</b> La description: IC AMP AUDIO PWR 10W D 44TSSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD5423MUV-E2</b> La description: IC AMP AUDIO PWR 17W STER 48VQFN Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD540YS_L2_00001</b> La description: BD540YS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD5426EFS</b> La description: BD5426EFS ROHM TSSOP44 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD5451EFV</b> La description: BD5451EFV ROHM TSSOP28 Fabricants: LAPIS Semiconductor 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](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