



## BH28RB1WGUT-E2

Fabricant Numéro d'article:	BH28RB1WGUT-E2
Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Partie de la description:	IC REG LIN 2.8V 150MA 4VCSP60N1
Feuilles de données:	BH28RB1WGUT-E2(1).pdf BH28RB1WGUT-E2(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

BH28RB1WGUT-E2 100% Nouveaux originaux 3000 en stock, Trouver BH28RB1WGUT-E2 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BH28RB1WGUT-E2 LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BH28RB1WGUT-E2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de BH28RB1WGUT-E2

Numéro d'article	BH28RB1WGUT-E2	Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	BH28	Package / Boîte	4-WFBGA, CSPBGA
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	4-VCSP60N1 (1x1.04)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.8V 150mA 4-VCSP60N1 (1x1.04)	Tension - entrée (Max)	5.5V
Le type de sortie	Fixed	Courant - Sortie	150mA
Configuration de la sortie	Positive	Caractéristiques de contrôle	Enable
Tension - Sortie (Min / Correction)	2.8V	Tension - Sortie (max)	-
Nombre de régulateurs	1	Courant - Au repos (QI)	72µA
Chute de tension (max)	0.15V @ 100mA	PSRR	63dB (1kHz)
Caractéristiques de protection	Over Current, Over Temperature	Autres noms	BH28RB1WGUT-E2DKR
Quantité en stock	3000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - linéaire
La description	IC REG LIN 2.8V 150MA 4VCSP60N1	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à BH28RB1WGUT-E2

LAPIS Semiconductor BH28RB1WGUT-E2	Partie BH28RB1WGUT-E2	Prix BH28RB1WGUT-E2	Distributeur BH28RB1WGUT-E2
BH28RB1WGUT-E2 technique	Action BH28RB1WGUT-E2	BH28RB1WGUT-E2 Inventaire	BH28RB1WGUT-E2 Fournisseur
Commande en ligne BH28RB1WGUT-E2	BH28RB1WGUT-E2 Enquête	Image BH28RB1WGUT-E2	BH28RB1WGUT-E2 Image
BH28RB1WGUT-E2 pdf	Fiche technique BH28RB1WGUT-E2	Fiche technique BH28RB1WGUT-E2	BH28RB1WGUT-E2 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BH28RB1WGUT-E2	LAPIS Semiconductor Fabricant	LAPIS Semiconductor BH28RB1WGUT-E2	Kionix Inc. BH28RB1WGUT-E2
Rohm Semiconductor BH28RB1WGUT-E2			

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>BH25NB1WHFV-TR</b> La description: IC REG LINEAR 2.5V 150MA HVSO5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BH28FB1WHFV</b> La description: BH28FB1WHFV ROHM HVSO5SOT Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 156500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BH2221FV-E2</b> La description: IC CONV D/A 8BIT 12CH SSOP-B20 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BH29MA3WHFV-TR</b> La description: IC REG LINEAR 2.9V 300MA 6HVSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BH28MA3WHFV</b> La description: BH28MA3WHFV ROHM SOP6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BH25FB1WG-DTR</b> La description: BH25FB1WG-DTR ROHM SOT-153 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BH2JNB1WHFV-TR</b> La description: IC REG LINEAR 2.85V 150MA HVSO5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 33000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BH29FB1WG-TR</b> La description: IC REG LINEAR 2.9V 150MA 5SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 72000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BH2226FV-E2</b> La description: IC D/A CONVERTER 8BIT 8CH 16SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BH25FB1WHFV-TR</b> La description: IC REG LINEAR 2.5V 150MA HVSO5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 69800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BH2227AFV-E2</b> La description: BH2227AFV-E2 ROHM TSSOP14 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BH28MA3WHFV-TR</b> La description: IC REG LINEAR 2.8V 300MA 6HVSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 17700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BH29NB1W-1R</b> La description: BH29NB1W-1R ROHM SOT553 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BH25MA3WHFV-TR</b> La description: IC REG LINEAR 2.5V 300MA 6HVSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BH28FB1WG-TR</b> La description: IC REG LINEAR 2.8V 150MA 5SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 68400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BH28SA2WGUT-E2</b> La description: BH28SA2WGUT-E2 ROHM QFN Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BH29RB1WGUT-E2</b> La description: IC REG LIN 2.9V 150MA 4VCSP60N1 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BH25FB1WG-TR</b> La description: IC REG LINEAR 2.5V 150MA 5SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 69000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BH28PB1WHFV-TR</b> La description: IC REG LINEAR 2.8V 150MA HVSO5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 42000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BH28FB1WHFV-TR</b> La description: IC REG LINEAR 2.8V 150MA HVSO5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 102000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BH29PB1WHFV-TR</b> La description: IC REG LINEAR 2.9V 150MA HVSO5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BH28FB</b> La description: BH28FB ROHM SOT23-5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BH28FB1WHFV-GTR</b> La description: BH28FB1WHFV-GTR ROHM SOT353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BH2223FV</b> La description: BH2223FV ROHM TSSOP-16P Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BH25FB1WG</b> La description: BH25FB1WG ROHM SOT-153SM Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BH28FB1WG</b> La description: BH28FB1WG 86K SOT23-5 Fabricants: 86K En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BH2226FV-E2</b> La description: IC DAC 8BIT 6-CHAN SSOP-B14 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BH2226FV-FE2</b> La description: IC DAC 8BIT 8-CHAN SSOP-B16 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BH28NB1WHFV-TR</b> La description: IC REG LINEAR 2.8V 150MA HVSO5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BH2223FV-E2</b> La description: IC CONV D/A 8BIT 10CH SSOP-B16 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 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