



## BH1771GLC-E2

Fabricant Numéro d'article:	BH1771GLC-E2
Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Partie de la description:	IC PROX SENSOR AMBIENT LT 10WLGA
Feuilles de données:	BH1771GLC-E2.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 12000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**BH1771GLC-E2** 100% Nouveaux originaux 12000 en stock, Trouver BH1771GLC-E2 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BH1771GLC-E2 LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BH1771GLC-E2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de BH1771GLC-E2

Numéro d'article	BH1771GLC-E2	Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	10-VFLGA	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	10-WLGA (2.8x2.8)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	Optical Sensor Ambient 550nm PC 10-VFLGA
Type	Ambient	Le type de sortie	PC
Tension - Alimentation	2.3 V ~ 3.6 V	longueur d'ondes	550nm
Détection de proximité	Yes	Autres noms	BH1771GLC-E2-ND BH1771GLC-E2TR
Quantité en stock	12000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Capteurs, transducteurs &gt; Capteurs optiques - capteurs de lumière ambiante,</a>
La description	IC PROX SENSOR AMBIENT LT 10WLGA	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à BH1771GLC-E2

LAPIS Semiconductor BH1771GLC-E2	Partie BH1771GLC-E2	Prix BH1771GLC-E2	Distributeur BH1771GLC-E2
BH1771GLC-E2 technique	Action BH1771GLC-E2	BH1771GLC-E2 Inventaire	BH1771GLC-E2 Fournisseur
Commande en ligne BH1771GLC-E2	BH1771GLC-E2 Enquête	Image BH1771GLC-E2	BH1771GLC-E2 Image
BH1771GLC-E2 pdf	Fiche technique BH1771GLC-E2	Fiche technique BH1771GLC-E2	BH1771GLC-E2 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BH1771GLC-E2	LAPIS Semiconductor Fabricant	LAPIS Semiconductor BH1771GLC-E2	Kionix Inc. BH1771GLC-E2
Rohm Semiconductor BH1771GLC-E2			

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>BH1715FVC-TR</b> La description: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1721FVC</b> La description: BH1721FVC ROHM WSOF5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1730FVC-TR</b> La description: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH1772GLC-E2</b> La description: IC SENSOR LIGHT AND PROXIMITY Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH18LB1WG-TR</b> La description: IC REG LINEAR 1.8V 150MA 5SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH15MA3WHFV</b> La description: BH15MA3WHFV ROHM HVSO6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH18LB1WHFV-TR</b> La description: IC REG LINEAR 1.8V 150MA HVSO6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 48000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH18LB1WG</b> La description: BH18LB1WG ROHM SOT23-5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH15PB1WHFV-TR</b> La description: IC REG LINEAR 1.5V 150MA HVSO6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH18MA3WHFV-RTR</b> La description: BH18MA3WHFV-RTR ROHM HVSO6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 21200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1750FVI-TR</b> La description: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH15MA3WHFV-TR</b> La description: IC REG LINEAR 1.5V 300MA 6HVSO6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH1603FVC-TR</b> La description: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 21200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1780GLI</b> La description: BH1780GLI ROHM LGA Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH18RB1WGUT-E2</b> La description: IC REG LIN 1.8V 150MA 4VCS60N1 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH1710FVC-TR</b> La description: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH18RB1WGUT</b> La description: BH18RB1WGUT ROHM Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1721FVC-TR</b> La description: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 37000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH1770GLC-E2</b> La description: BH1770GLC-E2 ROHM QFN Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1680FVC-TR</b> La description: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 42000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1751FVI-TR</b> La description: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6WSOF Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH1780GLI-E2</b> La description: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 4WLGA Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 21600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1620FVC-TR</b> La description: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1772GLC-E2 QFN10</b> La description: BH1772GLC-E2 QFN10 ROHM QFN10 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH18MA3WHFV-TR</b> La description: IC REG LINEAR 1.8V 300MA 6HVSO6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1600FVC-TR</b> La description: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1621FVC-TR</b> La description: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 5WSOF Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH1745NUC-E2</b> La description: IC COLOR SENSOR DGTL 8WSON Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1JLB1WHFV-TR</b> La description: IC REG LINEAR 1.85V 150MA HVSO6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH18LB1WHFV</b> La description: BH18LB1WHFV ROHM HVSO6SOT-553 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="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