



## BH1771GLC-E2

Hersteller Teilenummer:	BH1771GLC-E2
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC PROX SENSOR AMBIENT LT 10W LGA
Datenblätter:	<a href="#">BH1771GLC-E2.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**BH1771GLC-E2** 100% Neu Original 12000 pcs auf Lager, Finden Sie BH1771GLC-E2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BH1771GLC-E2 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BH1771GLC-E2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von BH1771GLC-E2

Teilenummer	<a href="#">BH1771GLC-E2</a>	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	10-VFLGA	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	10-WLGA (2.8x2.8)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Optical Sensor Ambient 550nm PC 10-VFLGA
Art	Ambient	Ausgabetypp	PC
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 3.6 V	Wellenlänge	550nm
Näherungserkennung	Yes	Andere Namen	BH1771GLC-E2-ND BH1771GLC-E2TR
Bestandsmenge	12000 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Optische Sensoren-Ambient Light, IR, UV Sensoren
Beschreibung	IC PROX SENSOR AMBIENT LT 10W LGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In BH1771GLC-E2 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor BH1771GLC-E2	BH1771GLC-E2-Teil	BH1771GLC-E2 Preis	BH1771GLC-E2-Vertriebspartner
BH1771GLC-E2 Technisch	BH1771GLC-E2-Bestand	BH1771GLC-E2 Inventar	BH1771GLC-E2 Lieferant
BH1771GLC-E2 Online-Bestellung	BH1771GLC-E2 Anfrage	BH1771GLC-E2-Bild	BH1771GLC-E2 Bild
BH1771GLC-E2 pdf	BH1771GLC-E2 Datenblatt	BH1771GLC-E2 Datenblatt	BH1771GLC-E2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BH1771GLC-E2-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor BH1771GLC-E2	Kionix Inc. BH1771GLC-E2
Rohm Semiconductor BH1771GLC-E2			

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>BH1715FVC-TR</b> Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1721FVC</b> Beschreibung: BH1721FVC ROHM WSOF5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1730FVC-TR</b> Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH1772GLC-E2</b> Beschreibung: IC SENSOR LIGHT AND PROXIMITY Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH18LB1WG-TR</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 150MA 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH15MA3WHFV</b> Beschreibung: BH15MA3WHFV ROHM HVSOF-6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH18LB1WHFV-TR</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 150MA HVSOF5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH18LB1WG</b> Beschreibung: BH18LB1WG ROHM SOT23-5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH15PB1WHFV-TR</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 150MA HVSOF5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH18MA3WHFV-RTR</b> Beschreibung: BH18MA3WHFV-RTR ROHM HVSOF6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1750FVI-TR</b> Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH15MA3WHFV-TR</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 300MA 6HVSOF Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH1603FVC-TR</b> Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1780GLI</b> Beschreibung: BH1780GLI ROHM LGA Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH18RB1WGUT-E2</b> Beschreibung: IC REG LIN 1.8V 150MA 4VCS60N1 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH1710FVC-TR</b> Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH18RB1WGUT</b> Beschreibung: BH18RB1WGUT ROHM Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1721FVC-TR</b> Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH1770GLC-E2</b> Beschreibung: BH1770GLC-E2 ROHM QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1680FVC-TR</b> Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1751FVI-TR</b> Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6WSOF Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH1780GLI-E2</b> Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 4WLGA Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1620FVC-TR</b> Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1772GLC-E2 QFN10</b> Beschreibung: BH1772GLC-E2 QFN10 ROHM QFN10 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH18MA3WHFV-TR</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 300MA 6HVSOF Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1600FVC-TR</b> Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1621FVC-TR</b> Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 5WSOF Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH1745NUC-E2</b> Beschreibung: IC COLOR SENSOR DGTL 8WSON Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1JLB1WHFV-TR</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 1.85V 150MA HVSOF5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH18LB1WHFV</b> Beschreibung: BH18LB1WHFV ROHM HVSOF5SOT-553 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <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, neue Territorien, Hongkong