



## BH1780GLI-E2

Hersteller Teilenummer:	BH1780GLI-E2
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC AMBIENT LIGHT SENSOR 4WLGA
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 21600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**BH1780GLI-E2** 100% Neu Original 21600 pcs auf Lager, Finden Sie BH1780GLI-E2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BH1780GLI-E2 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BH1780GLI-E2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von BH1780GLI-E2

Teilenummer	BH1780GLI-E2	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	4-WLGA	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	4-WLGA (2x2)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Optical Sensor Ambient PC 4-WLGA
Art	Ambient	Ausgabetypp	PC
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 3 V	Wellenlänge	-
Näherungserkennung	No	Andere Namen	BH1780GLI-E2DKR
Bestandsmenge	21600 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Sensoren, Wandler &gt; Optische Sensoren-Ambient Light, IR, UV Sensoren</a>
Beschreibung	IC AMBIENT LIGHT SENSOR 4WLGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In BH1780GLI-E2 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor BH1780GLI-E2	BH1780GLI-E2-Teil	BH1780GLI-E2 Preis	BH1780GLI-E2-Vertriebspartner
BH1780GLI-E2 Technisch	BH1780GLI-E2-Bestand	BH1780GLI-E2 Inventar	BH1780GLI-E2 Lieferant
BH1780GLI-E2 Online-Bestellung	BH1780GLI-E2 Anfrage	BH1780GLI-E2-Bild	BH1780GLI-E2 Bild
BH1780GLI-E2 pdf	BH1780GLI-E2 Datenblatt	BH1780GLI-E2 Datenblatt	BH1780GLI-E2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BH1780GLI-E2-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor BH1780GLI-E2	Kionix Inc. BH1780GLI-E2
Rohm Semiconductor BH1780GLI-E2			

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>BH1771GLC-E2</b> <b>Beschreibung:</b> IC PROX SENSOR AMBIENT LT 10WLGA <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1770GLC-E2</b> <b>Beschreibung:</b> BH1770GLC-E2 ROHM QFN <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1680FVC-TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH1772GLC-E2 QFN10</b> <b>Beschreibung:</b> BH1772GLC-E2 QFN10 ROHM QFN10 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1751FVI-TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6WSOF <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1772GLC-E2</b> <b>Beschreibung:</b> IC SENSOR LIGHT AND PROXIMITY <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH1745NUC-E2</b> <b>Beschreibung:</b> IC COLOR SENSOR DGTL 8WSOF <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1621FVC-TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC AMBIENT LIGHT SENSOR 5WSOF <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1750FVI-TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH18RB1WGUT-E2</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LIN 1.8V 150MA 4VCSOP60N1 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1721FVC-TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 37000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1603FVC-TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 21200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH18LB1WHFV-TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 1.8V 150MA HVSO5F5 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1715FVC-TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1721FVC</b> <b>Beschreibung:</b> BH1721FVC ROHM WSOF5 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH15MA3WHFV</b> <b>Beschreibung:</b> BH15MA3WHFV ROHM HVSO5F-6 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1600FVC-TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH15MA3WHFV-TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 1.5V 300MA 6HVSO5F <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH15PB1WHFV-TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 1.5V 150MA HVSO5F5 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1620FVC-TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1710FVC-TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH18LB1WHFV</b> <b>Beschreibung:</b> BH18LB1WHFV ROHM HVSO5F5SOT-553 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH18LB1WG</b> <b>Beschreibung:</b> BH18LB1WG ROHM SOT23-5 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH18MA3WHFV-RTR</b> <b>Beschreibung:</b> BH18MA3WHFV-RTR ROHM HVSO5F6 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH1730FVC-TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH18MA3WHFV-TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 1.8V 300MA 6HVSO5F <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH18LB1WG-TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 1.8V 150MA 5SSOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BH18RB1WGUT</b> <b>Beschreibung:</b> BH18RB1WGUT ROHM <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1JLB1WHFV-TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 1.85V 150MA HVSO5F5 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BH1780GLI</b> <b>Beschreibung:</b> BH1780GLI ROHM LGA <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 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