



BH1772GLC-E2

fabricante Numero di parte:	BH1772GLC-E2
Produttore / Marca	LAPIS Semiconductor
Parte della descrizione:	IC SENSOR LIGHT AND PROXIMITY
Schede tecniche:	BH1772GLC-E2.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

BH1772GLC-E2 100% nuovi pezzi originali 12000 in magazzino, trova il prezzo BH1772GLC-E2, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista BH1772GLC-E2 LAPIS Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ BH1772GLC-E2: Info@IC-Components.com

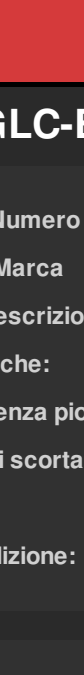






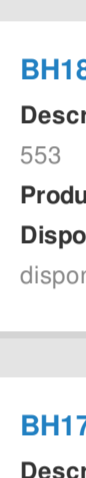


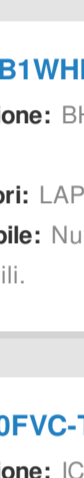

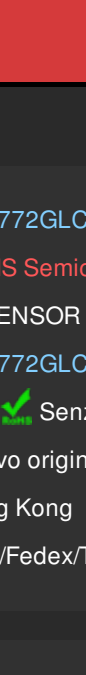


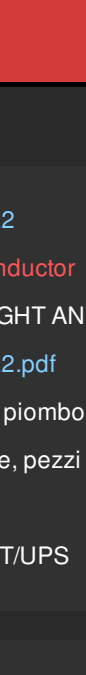
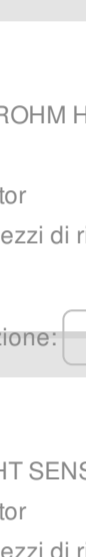

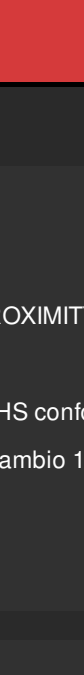











Le specifiche di BH1772GLC-E2

Numero di parte	BH1772GLC-E2	Produttore / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucri	10-VFLGA	imballaggio	Cut Tape (CT)
Tipo montaggio	Surface Mount	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	Optical Sensor Ambient 550nm IC 10-VFLGA	Digitare	Ambient
Tipo di uscita	IC	Tensione di alimentazione -	2.3 V ~ 3.6 V
lunghezza d'onda	550nm	Rilevamento di prossimità	Yes
Altri nomi	BH1772GLC-E2CT	Quantità di magazzino	12000 pcs Stock
Categoria	Sensori, trasduttori > Sensori ottici-luce ambientale, IR, sensori UV	Descrizione	IC SENSOR LIGHT AND PROXIMITY
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con BH1772GLC-E2

LAPIS Semiconductor BH1772GLC-E2	Parte BH1772GLC-E2	Prezzo BH1772GLC-E2	Distributore BH1772GLC-E2
BH1772GLC-E2 tecnico	Azione BH1772GLC-E2	Inventario BH1772GLC-E2	Fornitore BH1772GLC-E2
Ordine online BH1772GLC-E2	Richiesta BH1772GLC-E2	Immagine BH1772GLC-E2	Immagine BH1772GLC-E2
BH1772GLC-E2 pdf	Datasheet BH1772GLC-E2	Scheda tecnica BH1772GLC-E2	Scheda tecnica BH1772GLC-E2 pdf
Scarica la scheda tecnica BH1772GLC-E2	Produttore LAPIS Semiconductor	LAPIS Semiconductor BH1772GLC-E2	Kionix Inc. BH1772GLC-E2
Rohm Semiconductor BH1772GLC-E2			

Potresti essere anche interessato:

 <p>BH1710FVC-TR Descrizione: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>BH18LB1WHFV Descrizione: BH18LB1WHFV ROHM HVSO5SOT-553 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>BH15PB1WHFV-TR Descrizione: IC REG LINEAR 1.5V 150MA HVSO5F5 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 25000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>BH1772GLC-E2 QFN10 Descrizione: BH1772GLC-E2 QFN10 ROHM QFN10 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>BH1730FVC-TR Descrizione: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10500 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>BH18MA3WHFV-TR Descrizione: IC REG LINEAR 1.8V 300MA 6HVSO5F Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>BH18MA3WHFV-RTR Descrizione: BH18MA3WHFV-RTR ROHM HVSO6F Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>BH18LB1WG Descrizione: BH18LB1WG ROHM SOT23-5 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7300 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>BH18RB1WGUT-E2 Descrizione: IC REG LIN 1.8V 150MA 4VCS60N1 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>BH1770GLC-E2 Descrizione: BH1770GLC-E2 ROHM QFN Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10200 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>BH18RB1WGUT Descrizione: BH18RB1WGUT ROHM Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 150000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>BH1750FVI-TR Descrizione: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>BH1780GLI-E2 Descrizione: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 4WLGA Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 21600 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>BH18LB1WHFV-TR Descrizione: IC REG LINEAR 1.8V 150MA HVSO5F5 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 48000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>BH1771GLC-E2 Descrizione: IC PROX SENSOR AMBIENT LT 10WLGA Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>BH1715FVC-TR Descrizione: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>BH15MA3WHFV-TR Descrizione: IC REG LINEAR 1.5V 300MA 6HVSO5F Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>BH1603FVC-TR Descrizione: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 21200 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>BH1751FVI-TR Descrizione: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6WSOF Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10700 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>BH15MA3WHFV Descrizione: BH15MA3WHFV ROHM HVSO5F-6 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>BH1620FVC-TR Descrizione: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>BH18LB1WG-TR Descrizione: IC REG LINEAR 1.8V 150MA 5SSOP Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 27000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>BH1JLB1WHFV-TR Descrizione: IC REG LINEAR 1.85V 150MA HVSO5F5 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6700 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>BH1721FVC-TR Descrizione: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 37000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>BH1721FVC Descrizione: BH1721FVC ROHM WSOF5 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>BH1621FVC-TR Descrizione: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 5WSOF Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>BH1600FVC-TR Descrizione: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5200 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>BH1680FVC-TR Descrizione: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 42000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>BH1745NUC-E2 Descrizione: IC COLOR SENSOR DGTL 8WSON Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12200 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>BH1780GLI Descrizione: BH1780GLI ROHM LGA Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong