



**BH1620FVC-TR**

fabricante Numero di parte:	BH1620FVC-TR
Produttore / Marca	LAPIS Semiconductor
Parte della descrizione:	IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5
Schede tecniche:	BH1620FVC-TR(1).pdf BH1620FVC-TR(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

BH1620FVC-TR 100% nuovi pezzi originali 3000 in magazzino, trova il prezzo BH1620FVC-TR, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista BH1620FVC-TR LAPIS Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ BH1620FVC-TR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)







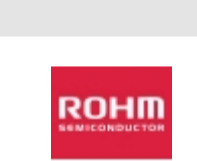
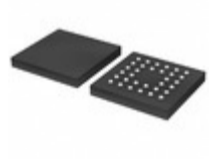







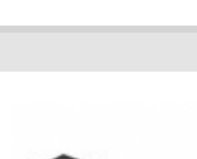






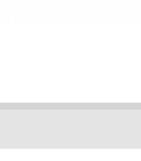







**Le specifiche di BH1620FVC-TR**

Numero di parte	BH1620FVC-TR	Produttore / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Contenitore / involucro	SOT-665	imballaggio	Original-Reel®
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	5-WSOF
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Descrizione dettagliata	Optical Sensor Ambient 560nm Current SOT-665
Digitare	Ambient	Tipo di uscita	Current
Tensione di alimentazione -	2.4 V ~ 5.5 V	lunghezza d'onda	560nm
Rilevamento di prossimità	No	Altri nomi	BH1620FVC-DKR BH1620FVC-DKR-ND BH1620FVCCKR
Quantità di magazzino	3000 pcs Stock	Categoria	Sensori, trasduttori > Sensori ottici-luce ambientale, IR, sensori UV
Descrizione	IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

**Parole chiave realizzate con BH1620FVC-TR**

LAPIS Semiconductor BH1620FVC-TR	Parte BH1620FVC-TR	Prezzo BH1620FVC-TR	Distributore BH1620FVC-TR
BH1620FVC-TR tecnico	Azione BH1620FVC-TR	Inventario BH1620FVC-TR	Fornitore BH1620FVC-TR
Ordine online BH1620FVC-TR	Richiesta BH1620FVC-TR	Immagine BH1620FVC-TR	Immagine BH1620FVC-TR
BH1620FVC-TR pdf	Datasheet BH1620FVC-TR	Scheda tecnica BH1620FVC-TR	Scheda tecnica BH1620FVC-TR pdf
Scarica la scheda tecnica BH1620FVC-TR	Produttore LAPIS Semiconductor	LAPIS Semiconductor BH1620FVC-TR	Kionix Inc. BH1620FVC-TR
Rohm Semiconductor BH1620FVC-TR			

**Potresti essere anche interessato:**

 <p><b>BH15LB1WG-TR</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG LINEAR 1.5V 150MA 5SSOP  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1418KN-EZ</b>  <b>Descrizione:</b> BH1418KN-EZ ROHM QFN  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1710FVC-TR</b>  <b>Descrizione:</b> IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BH1428MUV-E2</b>  <b>Descrizione:</b> IC WIRELESS AUDIO LINK 28-VQFN  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1770GLC-E2</b>  <b>Descrizione:</b> BH1770GLC-E2 ROHM QFN  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1621FVC-TR</b>  <b>Descrizione:</b> IC AMBIENT LIGHT SENSOR 5WSOF  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BH15LB1WHFV</b>  <b>Descrizione:</b> BH15LB1WHFV ROHM HVSP5SOT  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1425GWL-E2</b>  <b>Descrizione:</b> IC WIRELESS AUDIO LINK UCSP5L3  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1721FVC</b>  <b>Descrizione:</b> BH1721FVC ROHM WSOF5  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BH1751FVI-TR</b>  <b>Descrizione:</b> IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6WSOF  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1603FVC-TR</b>  <b>Descrizione:</b> IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 21200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1750FVI-TR</b>  <b>Descrizione:</b> IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BH1745NUC-E2</b>  <b>Descrizione:</b> IC COLOR SENSOR DCTL 8WSON  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1427GUL-E2</b>  <b>Descrizione:</b> IC WIRELESS AUDIO LINK VCP5L3  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1772GLC-E2</b>  <b>Descrizione:</b> IC SENSOR LIGHT AND PROXIMITY  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BH15LB1WHFV-TR</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG LINEAR 1.5V 150MA HVSP5SOT  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 138700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH15MA3WHFV</b>  <b>Descrizione:</b> BH15MA3WHFV ROHM HVSP5SOT-6  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1772GLC-E2 QFN10</b>  <b>Descrizione:</b> BH1772GLC-E2 QFN10 ROHM QFN10  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BH1730FVC-TR</b>  <b>Descrizione:</b> IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH15PB1WHFV-TR</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG LINEAR 1.5V 150MA HVSP5SOT  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 25000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1771GLC-E2</b>  <b>Descrizione:</b> IC PROX SENSOR AMBIENT LT 10WLGA  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BH1715FVC-TR</b>  <b>Descrizione:</b> IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1780GLI</b>  <b>Descrizione:</b> BH1780GLI ROHM LGA  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1418KN-E2</b>  <b>Descrizione:</b> IC TRANS AUDIO WIRELESS VQFN28  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BH15LB1WG</b>  <b>Descrizione:</b> BH15LB1WG ROHM SOT153  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1600FVC-TR</b>  <b>Descrizione:</b> IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1680FVC-TR</b>  <b>Descrizione:</b> IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 42000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BH1721FVC-TR</b>  <b>Descrizione:</b> IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 37000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH15MA3WHFV-TR</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG LINEAR 1.5V 300MA 6HVSP5SOT  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BH1418KV-E2</b>  <b>Descrizione:</b> BH1418KV-E2 ROHM SSOP  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>


**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

 E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto: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