




LAPIS Semiconductor

BH1730FVC-TR

Part Number:	BH1730FVC-TR
Producent / marka:	LAPIS Semiconductor
Opis produktu	IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF
Arkusze danych:	1.BH1730FVC-TR.pdf 2.BH1730FVC-TR.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje BH1730FVC-TR

PART NUMBER	BH1730FVC-TR
PRODUCENT	LAPIS Semiconductor
OPIS	IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.BH1730FVC-TR.pdf 2.BH1730FVC-TR.pdf
DŁUGOŚĆ FALI	600nm
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.4 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Ambient
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-WSOF
SERIA	-
WYKRYWANIE BLISKOŚCI	No
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	6-SMD, Flat Lead Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	I ² C
INNE NAZWY	BH1730FVCCT
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Optical Sensor Ambient 600nm I ² C 6-SMD, Flat Lead Exposed Pad

Powiązane tagi

LAPIS Semiconductor BH1730FVC-TR	Dystrybutor BH1730FVC-TR	Dostawca BH1730FVC-TR
Cena BH1730FVC-TR	Zdjęcia BH1730FVC-TR	Obraz BH1730FVC-TR
Arkusze danych BH1730FVC-TR PDF	BH1730FVC-TR Pobierz arkusz danych	Arkusze danych BH1730FVC-TR
Zdjęcie BH1730FVC-TR	Kup BH1730FVC-TR	Kup LAPIS Semiconductor BH1730FVC-TR
LAPIS Semiconductor BH1730FVC-TR	LAPIS Semiconductor Dostawca	Dystrybutor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BH1730FVC-TR	Kionix Inc. BH1730FVC-TR	Rohm Semiconductor BH1730FVC-TR

Produkty powiązane

 <p>BH1745NUC-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC COLOR SENSOR DGTL 8WSOON Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH16AAW Producent: MPD (Memory Protection Devices) Opis: HOLDER BATT 6AA W/6" WIRE LEADS Na stanie: 943 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>BH1715FVC-TR Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1749NUC-EVK-001 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: SENSORSHLD1-EVK-101 EVALUATION B Na stanie: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>BH1726NUC-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: DIGITAL 16BIT SERIAL OUTPUT TYPE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1751FVI-TR Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6WSOF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BH1750FVI-TR Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1747NUC-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: DIGITAL 16BIT SERIAL OUTPUT TYPE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BH16AASF Producent: MPD (Memory Protection Devices) Opis: HOLDER 6 AA CELL W/9V SNAP FAST Na stanie: 187 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1710FVC-TR Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BH1721FVC-TR Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1749NUC-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: DIGITAL 16BIT SERIAL OUTPUT TYPE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>