



LAPIS Semiconductor

## BH1745NUC-E2

Part Number:	BH1745NUC-E2
Producent / marka:	LAPIS Semiconductor
Opis produktu	IC COLOR SENSOR DGTL 8WSON
Arkusze danych:	<a href="#">1.BH1745NUC-E2.pdf</a> <a href="#">2.BH1745NUC-E2.pdf</a>
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	107999 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

## Specyfikacje BH1745NUC-E2

PART NUMBER	BH1745NUC-E2
PRODUCENT	LAPIS Semiconductor
OPIS	IC COLOR SENSOR DGTL 8WSON
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	107999 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.BH1745NUC-E2.pdf</a> <a href="#">2.BH1745NUC-E2.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.3V ~ 3.6V
SERIA	-
ROZDZIELCZOŚĆ (BITY)	-
PACKAGE / CASE	8-UDFN Exposed Pad
WYDAJNOŚĆ	I <sup>2</sup> C
INNE NAZWY	BH1745NUC-E2TR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Standby
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Color Sensor Standby 8-UDFN Exposed Pad
OBECNY - DOSTAWA (MAX)	260µA @ 2.5V

## Powiązane tagi

LAPIS Semiconductor BH1745NUC-E2	Dystrybutor BH1745NUC-E2	Dostawca BH1745NUC-E2
BH1745NUC-E2 Cena	Zdjęcia BH1745NUC-E2	Obraz BH1745NUC-E2
Arkusze danych PDF BH1745NUC-E2	BH1745NUC-E2 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych BH1745NUC-E2
BH1745NUC-E2 Akcje	Kup BH1745NUC-E2	Kup LAPIS Semiconductor BH1745NUC-E2
LAPIS Semiconductor BH1745NUC-E2	Dostawca LAPIS Semiconductor	Dystrybutor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BH1745NUC-E2	Kionix Inc. BH1745NUC-E2	Rohm Semiconductor BH1745NUC-E2

## Produkty powiązane

<b>BH1726NUC-E2</b> Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: DIGITAL 16BIT SERIAL OUTPUT TYPE Na stanie: 96087 pcs <a href="#">RFQ</a>	<b>BH1771GLC-E2</b> Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: IC PROX SENSOR AMBIENT LT 10WLGA Na stanie: 33065 pcs <a href="#">RFQ</a>
<b>BH1751FVI-TR</b> Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6WSOF Na stanie: 28316 pcs <a href="#">RFQ</a>	<b>BH1750FVI-TR</b> Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSO6 Na stanie: 49463 pcs <a href="#">RFQ</a>
<b>BH1749NUC-EVK-001</b> Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: SENSORSHLD1-EVK-101 EVALUATION B Na stanie: 4037 pcs <a href="#">RFQ</a>	<b>BH1710FVC-TR</b> Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSO6 Na stanie: 23647 pcs <a href="#">RFQ</a>
<b>BH1715FVC-TR</b> Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF Na stanie: 43324 pcs <a href="#">RFQ</a>	<b>BH1730FVC-TR</b> Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF Na stanie: 23647 pcs <a href="#">RFQ</a>
<b>BH1749NUC-E2</b> Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: DIGITAL 16BIT SERIAL OUTPUT TYPE Na stanie: 28962 pcs <a href="#">RFQ</a>	<b>BH1721FVC-TR</b> Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSO5 Na stanie: 67352 pcs <a href="#">RFQ</a>
<b>BH1747NUC-E2</b> Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: DIGITAL 16BIT SERIAL OUTPUT TYPE Na stanie: 76947 pcs <a href="#">RFQ</a>	<b>BH16AAW</b> Producenci: MPD (Memory Protection Devices) Opis: HOLDER BATT 6AA W/6" WIRE LEADS Na stanie: 68105 pcs <a href="#">RFQ</a>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

