




BH1726NUC-E2

Part Number:	BH1726NUC-E2
Producent / marka:	LAPIS Semiconductor
Opis produktu	DIGITAL 16BIT SERIAL OUTPUT TYPE
Arkusze danych:	 BH1726NUC-E2.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	96087 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.









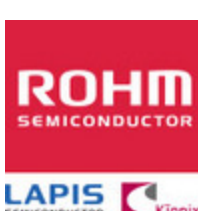



Specyfikacje BH1726NUC-E2

PART NUMBER	BH1726NUC-E2
PRODUCENT	LAPIS Semiconductor
OPIS	DIGITAL 16BIT SERIAL OUTPUT TYPE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	96087 pcs
ARKUSZ DANYCH	 BH1726NUC-E2.pdf
DŁUGOŚĆ FALI	-
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.3 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Ambient
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	WSON008X2120
SERIA	-
WYKRYWANIE BLISKOŚCI	No
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-UFDNF Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	I ² C
INNE NAZWY	BH1726NUC-E2TR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Optical Sensor Ambient I ² C 8-UFDNF Exposed Pad

Powiązane tagi

LAPIS Semiconductor BH1726NUC-E2	Dystrybutor BH1726NUC-E2	Dostawca BH1726NUC-E2
BH1726NUC-E2 Cena	Zdjęcia BH1726NUC-E2	Obraz BH1726NUC-E2
Arkusz danych PDF BH1726NUC-E2	BH1726NUC-E2 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych BH1726NUC-E2
BH1726NUC-E2 Akcje	Kup BH1726NUC-E2	Kup LAPIS Semiconductor BH1726NUC-E2
LAPIS Semiconductor BH1726NUC-E2	Dostawca LAPIS Semiconductor	Dystrybutor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BH1726NUC-E2	Kionix Inc. BH1726NUC-E2	Rohm Semiconductor BH1726NUC-E2

Produkty powiązane

 <p>BH1747NUC-E2 Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: DIGITAL 16BIT SERIAL OUTPUT TYPE Na stanie: 76947 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1750FVI-TR Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6 Na stanie: 49463 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>BH1715FVC-TR Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF Na stanie: 43324 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1749NUC-EVK-001 Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: SENSORSHLD1-EVK-101 EVALUATION B Na stanie: 4037 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>BH1745NUC-E2 Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: IC COLOR SENSOR DGTL 8WSON Na stanie: 107999 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH16AAW Producenci: MPD (Memory Protection Devices) Opis: HOLDER BATT 6AA W/6" WIRE LEADS Na stanie: 68105 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>BH1710FVC-TR Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6 Na stanie: 23647 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1730FVC-TR Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF Na stanie: 22574 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>BH1749NUC-E2 Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: DIGITAL 16BIT SERIAL OUTPUT TYPE Na stanie: 28962 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1721FVC-TR Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5 Na stanie: 67352 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>BH16AASF Producenci: MPD (Memory Protection Devices) Opis: HOLDER 6 AA CELL W/9V SNAP FAST Na stanie: 59359 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH16AAL Producenci: MPD (Memory Protection Devices) Opis: HOLDER 6 AA CELL W/SOLDER LUGS Na stanie: 95403 pcs</p> <p>RFQ</p>