

LAPIS Semiconductor

BH1749NUC-E2

Teilenummer:	BH1749NUC-E2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Produktbeschreibung	DIGITAL 16BIT SERIAL OUTPUT TYPE
Datenblätter:	BH1749NUC-E2.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	28962 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von BH1749NUC-E2

TEILENUMMER	BH1749NUC-E2
HERSTELLER	LAPIS Semiconductor
BESCHREIBUNG	DIGITAL 16BIT SERIAL OUTPUT TYPE
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	28962 pcs
DATENBLATT	BH1749NUC-E2.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.3V ~ 3.6V
SERIE	-
AUFLÖSUNG (BITS)	16 b
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-UFDFN Exposed Pad
AUSGABE	I ² C
ANDERE NAMEN	BH1749NUC-E2CT
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Color Sensor 16 b 8-UFDFN Exposed Pad
STROM - VERSORGUNG (MAX)	295µA

Verwandte Tags

LAPIS Semiconductor BH1749NUC-E2	BH1749NUC-E2-Vertriebspartner	BH1749NUC-E2 Lieferant
BH1749NUC-E2 Preis	BH1749NUC-E2 Bilder	BH1749NUC-E2-Bild
BH1749NUC-E2 PDF-Datenblatt	BH1749NUC-E2 Datenblatt herunterladen	BH1749NUC-E2 Datenblatt
BH1749NUC-E2-Bestand	BH1749NUC-E2 kaufen	LAPIS Semiconductor kaufen BH1749NUC-E2
LAPIS Semiconductor BH1749NUC-E2	LAPIS Semiconductor Lieferant	LAPIS Semiconductor-Vertriebspartner
LAPIS Semiconductor BH1749NUC-E2	Kionix Inc. BH1749NUC-E2	Rohm Semiconductor BH1749NUC-E2

Verwandte Produkte

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>BH1747NUC-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: DIGITAL 16BIT SERIAL OUTPUT TYPE Auf Lager: 76947 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>BH1749NUC-EVK-001 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: SENSORSHLD1-EVK-101 EVALUATION B Auf Lager: 4037 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>BH1745NUC-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC COLOR SENSOR DGTL 8WSON Auf Lager: 107999 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>BH1721FVC-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5 Auf Lager: 67352 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>BH1751FVI-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6WSOF Auf Lager: 28316 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>BH1780GLI-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 4WLGA Auf Lager: 70592 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>BH1715FVC-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF Auf Lager: 43324 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>BH1771GLC-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC PROX SENSOR AMBIENT LT 10WLGA Auf Lager: 33065 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>BH1726NUC-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: DIGITAL 16BIT SERIAL OUTPUT TYPE Auf Lager: 96087 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>BH1772GLC-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC SENSOR LIGHT AND PROXIMITY Auf Lager: 15735 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>BH1730FVC-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF Auf Lager: 22574 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>BH1750FVI-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6 Auf Lager: 49463 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>