




LAPIS Semiconductor

BH1745NUC-E2

Teilenummer:	BH1745NUC-E2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Produktbeschreibung	IC COLOR SENSOR DGTL 8WSON
Datenblätter:	1.BH1745NUC-E2.pdf 2.BH1745NUC-E2.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von BH1745NUC-E2

TEILENUMMER	BH1745NUC-E2
HERSTELLER	LAPIS Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC COLOR SENSOR DGTL 8WSON
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.BH1745NUC-E2.pdf 2.BH1745NUC-E2.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.3V ~ 3.6V
SERIE	-
AUFLÖSUNG (BITS)	-
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-UDFN Exposed Pad
AUSGABE	I ² C
ANDERE NAMEN	BH1745NUC-E2TR
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	13 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Standby
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Color Sensor Standby 8-UDFN Exposed Pad
STROM - VERSORGUNG (MAX)	260µA @ 2.5V

Verwandte Tags

LAPIS Semiconductor BH1745NUC-E2	BH1745NUC-E2-Verteiler	BH1745NUC-E2 Lieferant
BH1745NUC-E2 Preis	BH1745NUC-E2 Bilder	BH1745NUC-E2-Bild
BH1745NUC-E2 PDF-Datenblatt	BH1745NUC-E2 Datenblatt herunterladen	BH1745NUC-E2-Datenblatt
BH1745NUC-E2 Aktie	Kaufen Sie BH1745NUC-E2	Kaufen Sie LAPIS Semiconductor BH1745NUC-E2
LAPIS Semiconductor BH1745NUC-E2	LAPIS Semiconductor Lieferant	LAPIS Semiconductor-Verteiler
LAPIS Semiconductor BH1745NUC-E2	Kionix Inc. BH1745NUC-E2	Rohm Semiconductor BH1745NUC-E2

Verwandte Produkte

 <p>BH1730FVC-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1750FVI-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BH1747NUC-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: DIGITAL 16BIT SERIAL OUTPUT TYPE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1751FVI-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6WSOF Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BH16AAW Hersteller: MPD (Memory Protection Devices) Beschreibung: HOLDER BATT 6AA W/6" WIRE LEADS Auf Lager: 943 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1721FVC-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BH1726NUC-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: DIGITAL 16BIT SERIAL OUTPUT TYPE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1715FVC-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BH1749NUC-EVK-001 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: SENSORSHLD1-EVK-101 EVALUATION B Auf Lager: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1771GLC-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC PROX SENSOR AMBIENT LT 10WLGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BH1710FVC-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1749NUC-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: DIGITAL 16BIT SERIAL OUTPUT TYPE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>