




BH1425GWL-E2

Hersteller Teilenummer:	BH1425GWL-E2
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC WIRELESS AUDIO LINK UCSP5OL3
Datenblätter:	BH1425GWL-E2.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

BH1425GWL-E2 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie BH1425GWL-E2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BH1425GWL-E2 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BH1425GWL-E2: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von BH1425GWL-E2

Teilenummer	BH1425GWL-E2	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	32-UFBGA, WLCSP	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	RF Transmitter FM 76MHz ~ 108MHz -9dBm ~ -3dBm PCB, Surface Mount Antenna 32-UFBGA, WLCSP
Frequenz	76MHz ~ 108MHz	Eigenschaften	-
Anwendungen	Wireless Audio Link LSI	Spannungsversorgung	2.7 V ~ 4 V
Data Interface	PCB, Surface Mount	Leistung	-9dBm ~ -3dBm
Speichergröße	-	Datenrate (Max)	-
Modulation oder Protokoll	FM	Antennenanschluss	PCB, Surface Mount
Strom - senden	20mA	Andere Namen	BH1425GWL-E2TR
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	RFid und RFID > RF Transmitter
Beschreibung	IC WIRELESS AUDIO LINK UCSP5OL3	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In BH1425GWL-E2 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor BH1425GWL-E2	BH1425GWL-E2-Teil	BH1425GWL-E2 Preis	BH1425GWL-E2-Vertriebspartner
BH1425GWL-E2 Technisch	BH1425GWL-E2-Bestand	BH1425GWL-E2 Inventar	BH1425GWL-E2 Lieferant
BH1425GWL-E2 Online-Bestellung	BH1425GWL-E2 Anfrage	BH1425GWL-E2-Bild	BH1425GWL-E2 Bild
BH1425GWL-E2 pdf	BH1425GWL-E2 Datenblatt	BH1425GWL-E2 Datenblatt	BH1425GWL-E2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BH1425GWL-E2-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor BH1425GWL-E2	Kionix Inc. BH1425GWL-E2
Rohm Semiconductor BH1425GWL-E2			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>BH15MA3WHFV-TR Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 300MA 6HVSOF Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BH1417M Beschreibung: BH1417M ROHM SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BH1416F Beschreibung: BH1416F ROHM SOP-22 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BH1621FVC-TR Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 5WSOF Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BH1417FV Beschreibung: BH1417FV ROHM SSOP24 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BH1418KN-E2 Beschreibung: IC TRANS AUDIO WIRELESS VQFN28 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BH1603FVC-TR Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BH15MA3WHFV Beschreibung: BH15MA3WHFV ROHM HVSO-6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BH15LB1WG Beschreibung: BH15LB1WG ROHM SOT153 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BH1417F Beschreibung: BH1417F ROHM SOP-22 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BH1418FV-E2 Beschreibung: IC TRANSMITTER FM STEREO 24SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 109900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BH1417F-E2 Beschreibung: IC TRANSMITTER FM STEREO SOP22 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BH1417FV-E2 Beschreibung: IC TRANS AUDIO WIRELESS 24SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BH1418FV Beschreibung: BH1418FV ROHM SSOP24 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BH1428MUV-E2 Beschreibung: IC WIRELESS AUDIO LINK 28-VQFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BH1416F-E2 Beschreibung: IC TRANSMIT FM STEREO SOP22 TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BH1418KV-E2 Beschreibung: BH1418KV-E2 ROHM SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BH1600FVC-TR Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BH15LB1WHFV Beschreibung: BH15LB1WHFV ROHM HVSO5SOT Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BH15LB1WHFV-TR Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 150MA HVSO5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 138700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BH15LB1WG-TR Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 150MA 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BH1416F-E2 SOP22 Beschreibung: BH1416F-E2 SOP22 ROHM SOP22 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BH1680FVC-TR Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BH1418FV-E2 TSSOP24 Beschreibung: BH1418FV-E2 TSSOP24 ROHM TSSOP24 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BH1417FV-E2 TSSOP24 Beschreibung: BH1417FV-E2 TSSOP24 ROHM TSSOP24 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BH1620FVC-TR Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BH1418KN-EZ Beschreibung: BH1418KN-EZ ROHM QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BH1427GUL-E2 Beschreibung: IC WIRELESS AUDIO LINK UCSP5OL3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BH15PB1WHFV-TR Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 150MA HVSO5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BH1710FVC-TR Beschreibung: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong