



BH1406KV-E2

Hersteller Teilenummer:	BH1406KV-E2
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC LSI FM RADIO 1CHIP 48-VQFP
Datenblätter:	BH1406KV-E2.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

BH1406KV-E2 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie BH1406KV-E2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BH1406KV-E2 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BH1406KV-E2: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von BH1406KV-E2

Teilenummer	BH1406KV-E2	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP	Verpackung	Cut Tape (CT)
Supplier Device-Gehäuse	48-VQFP (7x7)	Betriebstemperatur	-
detaillierte Beschreibung	- RF Receiver FM 76MHz ~ 108MHz PCB, Surface Mount 48-VQFP (7x7)	Frequenz	76MHz ~ 108MHz
Empfindlichkeit	-	Eigenschaften	-
Anwendungen	FM Radio Receiver	Spannungsversorgung	2.4 V ~ 4 V
Data Interface	PCB, Surface Mount	Speichergröße	-
Datenrate (Max)	-	Modulation oder Protokoll	FM
Strom - empfangen	15mA	Antennenanschluss	PCB, Surface Mount
Andere Namen	BH1406KV-E2CT BH1406KVE2	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Receiver	Beschreibung	IC LSI FM RADIO 1CHIP 48-VQFP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In BH1406KV-E2 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor BH1406KV-E2	BH1406KV-E2-Teil	BH1406KV-E2 Preis	BH1406KV-E2-Vertriebspartner
BH1406KV-E2 Technisch	BH1406KV-E2-Bestand	BH1406KV-E2 Inventar	BH1406KV-E2 Lieferant
BH1406KV-E2 Online-Bestellung	BH1406KV-E2 Anfrage	BH1406KV-E2-Bild	BH1406KV-E2 Bild
BH1406KV-E2 pdf	BH1406KV-E2 Datenblatt	BH1406KV-E2 Datenblatt	BH1406KV-E2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BH1406KV-E2-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor BH1406KV-E2	Kionix Inc. BH1406KV-E2
Rohm Semiconductor BH1406KV-E2			

Sie können auch interessiert sein:

<p>BH1415F Beschreibung: BH1415F ROHM SOP22 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BH1401AKV Beschreibung: BH1401AKV BOHM QFP Hersteller: BOHM Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BH1427GUL-E2 Beschreibung: IC WIRELESS AUDIO LINK VCSP50L3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BH1415FV Beschreibung: BH1415FV ROHM TSSOP24 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BH1417F Beschreibung: BH1417F ROHM SOP-22 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>
<p>BH1414K-E2 Beschreibung: IC TRANSMITTER FM STEREO QFP44 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BH12PB1WHFV-TR Beschreibung: IC REG LINEAR 1.2V 150MA HVSO5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="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" value="RFQ"/></p>	<p>BH1415F-E2 Beschreibung: IC TRANS AUDIO WIRELESS SOP22 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>
<p>BH1406KV Beschreibung: BH1406KV ROHM QFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BH1417M Beschreibung: BH1417M ROHM SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BH1417FV Beschreibung: BH1417FV ROHM SSOP24 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BH1401AK Beschreibung: BH1401AK ROHM LQFP48 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	<p>BH1416F Beschreibung: BH1416F ROHM SOP-22 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="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" value="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" value="RFQ"/></p>
<p>BH1418FV Beschreibung: BH1418FV ROHM SSOP24 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 29900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BH1403AGU-E2 Beschreibung: BH1403AGU-E2 ROHM BGA Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BH15LB1WG Beschreibung: BH15LB1WG ROHM SOT153 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BH1415FV-E2 Beschreibung: IC TRANS AUDIO WIRELESS 24SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 29900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BH1425GWL-E2 Beschreibung: IC WIRELESS AUDIO LINK UCSP50L3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BH1418KN-EZ Beschreibung: BH1418KN-EZ ROHM QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BH12PB3WHFV-TR Beschreibung: BH12PB3WHFV-TR ROHM HVSO5-5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="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" value="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