



BH1415FV-E2

| | |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article: | BH1415FV-E2 |
| Fabricant / marque | LAPIS Semiconductor |
| Partie de la description: | IC TRANS AUDIO WIRELESS 24SSOP |
| Feuilles de données: | BH1415FV-E2.pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock: | Nouvel original, stock 29900 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[OBTENIR UN DEVIS](#)

BH1415FV-E2 100% Nouveaux originaux 29900 en stock, Trouver BH1415FV-E2 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BH1415FV-E2 LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BH1415FV-E2: Info@IC-Components.com

Les spécifications de BH1415FV-E2

| | | | |
|-------------------------------|---|--|---|
| Numéro d'article | BH1415FV-E2 | Fabricant / marque | LAPIS Semiconductor |
| Séries | - | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Package / Boîte | 24-LSSOP (0.220", 5.60mm Width) | Emballage | Tape & Reel (TR) |
| Température de fonctionnement | -40°C ~ 85°C | Description détaillée | RF Transmitter FM 70MHz ~ 120MHz -7dBm PCB, Surface Mount Antenna 24-LSSOP (0.220", 5.60mm Width) |
| La fréquence | 70MHz ~ 120MHz | Caractéristiques | - |
| Applications | Wireless Audio Link LSI | Tension - Alimentation | 4 V ~ 6 V |
| Interface de données | PCB, Surface Mount | Alimentation - sortie | -7dBm |
| Taille mémoire | - | Taux de données (Max) | - |
| Modulation ou Protocole | FM | connecteur d'antenne | PCB, Surface Mount |
| Courant - Émission | 28mA | Quantité en stock | 29900 pcs Stock |
| Catégorie | RF / IF et RFID > Émetteurs RF | La description | IC TRANS AUDIO WIRELESS 24SSOP |
| État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS | | |

Mots-clés associés à BH1415FV-E2

| | | | |
|--|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| LAPIS Semiconductor BH1415FV-E2 | Partie BH1415FV-E2 | Prix BH1415FV-E2 | Distributeur BH1415FV-E2 |
| BH1415FV-E2 technique | Action BH1415FV-E2 | BH1415FV-E2 Inventaire | BH1415FV-E2 Fournisseur |
| Commande en ligne BH1415FV-E2 | BH1415FV-E2 Enquête | Image BH1415FV-E2 | BH1415FV-E2 Image |
| BH1415FV-E2 pdf | Fiche technique BH1415FV-E2 | Fiche technique BH1415FV-E2 | BH1415FV-E2 pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique BH1415FV-E2 | LAPIS Semiconductor Fabricant | LAPIS Semiconductor BH1415FV-E2 | Kionix Inc. BH1415FV-E2 |
| Rohm Semiconductor BH1415FV-E2 | | | |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|---|--|--|
| <p>BH1416F La description: BH1416F ROHM SOP-22 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BH1417F La description: BH1417F ROHM SOP-22 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BH1418FV-E2 La description: IC TRANSMITTER FM STEREO 24SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 109900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>BH1416F-E2 SOP22 La description: BH1416F-E2 SOP22 ROHM SOP22 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BH1415F-E2 La description: IC TRANS AUDIO WIRELESS SOP22 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BH1417FV-E2 TSSOP24 La description: BH1417FV-E2 TSSOP24 ROHM TSSOP24 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>BH1417FV La description: BH1417FV ROHM SSOP24 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BH1418KV-E2 La description: BH1418KV-E2 ROHM SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BH1418KN-EZ La description: BH1418KN-EZ ROHM QFN Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 23000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>BH1418KN-E2 La description: IC TRANS AUDIO WIRELESS VQFN28 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BH1417M La description: BH1417M ROHM SOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BH15LB1WG La description: BH15LB1WG ROHM SOT153 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>BH1403AGU-E2 La description: BH1403AGU-E2 ROHM BGA Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BH1406KV La description: BH1406KV ROHM QFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BH1417FV-E2 La description: IC TRANS AUDIO WIRELESS 24SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>BH1418FV La description: BH1418FV ROHM SSOP24 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BH1401AK La description: BH1401AK ROHM LQFP48 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BH1415FV La description: BH1415FV ROHM TSSOP24 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>BH1414K-E2 La description: IC TRANSMITTER FM STEREO QFP44 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BH1416F-E2 La description: IC TRANSMIT FM STEREO SOP22 TR Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BH12PB1WHFV-TR La description: IC REG LINEAR 1.2V 150MA HVSO5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>BH12PB3WHFV-TR La description: BH12PB3WHFV-TR ROHM HVSO5-5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BH1428MUV-E2 La description: IC WIRELESS AUDIO LINK 28-VQFN Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BH1417F-E2 La description: IC TRANSMITTER FM STEREO SOP22 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BH1401AKV La description: BH1401AKV BOHM QFP Fabricants: BOHM En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BH1415F La description: BH1415F ROHM SOP22 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BH1418FV-E2 TSSOP24 La description: BH1418FV-E2 TSSOP24 ROHM TSSOP24 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>BH1427GUL-E2 La description: IC WIRELESS AUDIO LINK VCSP50L3 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BH1406KV-E2 La description: IC LSI FM RADIO 1CHIP 48-VQFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>BH1425GWL-E2 La description: IC WIRELESS AUDIO LINK UCSP50L3 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <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, Nouveaux Territoires, Hong Kong