




LAPIS Semiconductor

BH1418FV-E2

Numéro d'article:	BH1418FV-E2
Fabricant / marque:	LAPIS Semiconductor
Description du produit:	IC TRANSMITTER FM STEREO 24SSOP
Feuilles de données:	PDF BH1418FV-E2.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de BH1418FV-E2

NUMÉRO D'ARTICLE	BH1418FV-E2
FABRICANT	LAPIS Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC TRANSMITTER FM STEREO 24SSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF BH1418FV-E2.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.7 V ~ 4 V
SÉRIES	-
ALIMENTATION - SORTIE	-7dBm
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	24-LSSOP (0.220", 5.60mm Width)
AUTRES NOMS	BH1418FV-E2-ND BH1418FV-E2TR
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
MODULATION OU PROTOCOLE	FM
TAILLE MÉMOIRE	-
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LA FRÉQUENCE	76MHz ~ 108MHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Transmitter FM 76MHz ~ 108MHz -7dBm PCB, Surface Mount Antenna 24-LSSOP (0.220", 5.60mm Width)
TAUX DE DONNÉES (MAX)	-
INTERFACE DE DONNÉES	PCB, Surface Mount
COURANT - ÉMISSION	18.5mA
APPLICATIONS	Wireless Audio Link LSI
CONNECTEUR D'ANTENNE	PCB, Surface Mount

Tags associés

LAPIS Semiconductor BH1418FV-E2	Distributeur BH1418FV-E2	Fournisseur BH1418FV-E2
Prix BH1418FV-E2	Photos de BH1418FV-E2	BH1418FV-E2 Image
Fiche technique PDF BH1418FV-E2	BH1418FV-E2 Télécharger la fiche technique	Fiche technique BH1418FV-E2
Stock BH1418FV-E2	Acheter BH1418FV-E2	Acheter LAPIS Semiconductor BH1418FV-E2
LAPIS Semiconductor BH1418FV-E2	Fournisseur LAPIS Semiconductor	Distributeur LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BH1418FV-E2	Kionix Inc. BH1418FV-E2	Rohm Semiconductor BH1418FV-E2

Produits connexes

 <p>BH1416F-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC TRANSMIT FM STEREO SOP22 TR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1415FV-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC TRANS AUDIO WIRELESS 24SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BH1425KN-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC WIRELESS AUDIO LINK 28VQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1418KN-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC TRANS AUDIO WIRELESS VQFN28 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BH1415F-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC TRANS AUDIO WIRELESS SOP22 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1427GUL-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC WIRELESS AUDIO LINK VCSP50L3 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BH1414K-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC TRANSMITTER FM STEREO QFP44 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1417F-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC TRANSMITTER FM STEREO SOP22 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BH1426GWL-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC WIRELESS AUDIO LINK UCSP50L3 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1417FV-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC TRANS AUDIO WIRELESS 24SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BH1426KN-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC WIRELESS AUDIO LINK 28VQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1425GWL-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC WIRELESS AUDIO LINK UCSP50L3 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>