



BU9435KV-E2

Fabricant Numéro d'article:	BU9435KV-E2
Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Partie de la description:	IC DECODER USB HOST MP3 64VQFP
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 1000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

BU9435KV-E2 100% Nouveaux originaux 1000 en stock, Trouver BU9435KV-E2 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BU9435KV-E2 LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BU9435KV-E2: Info@IC-Components.com

Les spécifications de BU9435KV-E2

Numéro d'article	BU9435KV-E2	Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	BU9435	Description détaillée	Audio Decoder IC USB
Type	Audio Decoder	Applications	USB
Tension - Analogique, alimentation	3 V ~ 3.6 V	Tension - Numérique, alimentation	-
Quantité en stock	1000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - encodeurs, décodeurs, convertisseurs
La description	IC DECODER USB HOST MP3 64VQFP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à BU9435KV-E2

LAPIS Semiconductor BU9435KV-E2	Partie BU9435KV-E2	Prix BU9435KV-E2	Distributeur BU9435KV-E2
BU9435KV-E2 technique	Action BU9435KV-E2	BU9435KV-E2 Inventaire	BU9435KV-E2 Fournisseur
Commande en ligne BU9435KV-E2	BU9435KV-E2 Enquête	Image BU9435KV-E2	BU9435KV-E2 Image
BU9435KV-E2 pdf	Fiche technique BU9435KV-E2	Fiche technique BU9435KV-E2	BU9435KV-E2 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BU9435KV-E2	LAPIS Semiconductor Fabricant	LAPIS Semiconductor BU9435KV-E2	Kionix Inc. BU9435KV-E2
Rohm Semiconductor BU9435KV-E2			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>BU941PFI La description: BU941PFI ST TO-3PF Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BU941R La description: BU941R ST TO-3 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BU941ZLE3 La description: BU941ZLE3 CYSTEK TO-220 Fabricants: CYSTEK En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BU94601KV-E2 La description: IC DECODER USB AUDIO 64-VQFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BU94607KV-E2 La description: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BU94603RKV-E2 La description: BU94603RKV-E2 ROHM QFP64 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BU94603KV-ZAE2 La description: BU94603KV-ZAE2 ROHM QFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BU9414FV-E2 La description: IC DSP 32BIT AUDIO 40SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BU94604BKV-E2 La description: IC DECODER USB AUDIO 64-VQFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BU9459KV La description: BU9459KV ROHM QFN64 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BU9422KS La description: BU9422KS ROHM QFP-56P Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BU941ZPFI La description: TRANS NPN DARL 350V 15A TO-3PF Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BU94604BKV La description: BU94604BKV ROHM QFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BU9423BKS La description: BU9423BKS ROHM QFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BU941Z La description: BU941Z ST TO-218 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BU94502MUV-E2 La description: BU94502MUV-E2 ROHM QFN Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BU9438KV-E2 La description: IC DECODER USB HOST MP3 64-VQFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BU94501AMUV-E2 La description: IC DECODER USB AUDIO 40-VQFN Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BU941P La description: TRANS NPN DARL 400V 15A TO-247 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BU941ZP La description: TRANS NPN DARL 350V 15A TO-247 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BU9451KV-E2 La description: IC DECODER USB HOST AUDIO 64LQFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BU941ZB La description: BU941ZB ST TO220 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BU94603KV-E2 La description: IC DECODER USB HOST AUDIO 64VQFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BU941RP La description: BU941RP ST TO-3PF Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BU9428JKV-E2 La description: BU9428JKV-E2 ROHM QFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BU9457KV-E2 La description: IC DECODER USB HOST AUDIO 64LQFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BU9431-D1 La description: BU9431-D1 ROHM QFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BU9480F La description: BU9480F NEC SOP8 Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BU941ZT La description: TRANS NPN DARL 350V 15A TO-220 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BU9458KV-E2 La description: IC DECODER USB HOST AUDIO 64LQFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <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, Nouveaux Territoires, Hong Kong