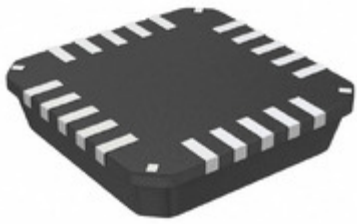
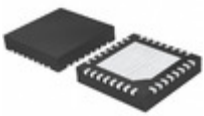


	BU92001KN-E2
	Référence fabricant: BU92001KN-E2
	Fabricant / Marque: LAPIS Semiconductor
	Une partie de la description: IC CTRL ENCODER/DECODER 20VQFN
	Livret des spécifications:  BU92001KN-E2.pdf
	Statut RoHs: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	État du stock: New original, 337 pcs Stock Available.
	Bateau de: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Caractéristiques	
Modèle de produit	BU92001KN-E2
Fabricant	LAPIS Semiconductor
La description	IC CTRL ENCODER/DECODER 20VQFN
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Interface - Encodeurs,
État de la pièce	337 pcs Stock
Tension - Numérique, alimentation	-
Tension - Analogique, alimentation	-
Type	Encoder, Decoder
Package composant fournisseur	20-VQFN
Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	20-VFQFN
Type de montage	Surface Mount
Applications	Controller

Vous pourriez aussi être intéressé

par:  BU91796MUF-ME2 LAPIS Semiconductor LOW DUTY LCD SEGMENT DRIVER FOR	 BU91799KV-ME2 LAPIS Semiconductor LOW DUTY LCD SEGMENT DRIVER FOR	 BU91600FUV-ME2 LAPIS Semiconductor LOW DUTY LCD SEGMENT DRIVER FOR	 BU91600FV-ME2 LAPIS Semiconductor LOW DUTY LCD SEGMENT DRIVER FOR
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. BU92004AKS-E2 ROHM BU92004AKS-E2 ROHM	 ROHM SEMICONDUCTOR LAPIS Kionix BU92004GU-E2 ROHM BU92004GU-E2 ROHM	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. BU920T ST ST TO-220	 ROHM SEMICONDUCTOR LAPIS Kionix BU92004AGN-E2 ROHM BU92004AGN-E2 ROHM

BU92001KN-E2 Mots-clés					Plus
Associés	LAPIS Semiconductor	Fiche technique BU92001KN-E2	Fiches techniques BU92001KN-E2	BU92001KN-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BU92001KN-E2
BU92001KN-E2 électronique	Composants BU92001KN-E2	Distributeur BU92001KN-E2	BU92001KN-E2 Image		Partie BU92001KN-E2
Prix BU92001KN-E2	BU92001KN-E2 Fabricant	BU92001KN-E2 Photo	Action BU92001KN-E2		BU92001KN-E2 Inventaire
BU92001KN-E2 Nouveau	BU92001KN-E2 Original	BU92001KN-E2 garanti	BU92001KN-E2 RFQ		BU92001KN-E2 Commande en ligne