



BU7988KVT

Número da peça: **BU7988KVT**
 Descrição do Produto: IC DESERIALIZER LVDS 100TQFP
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.BU7988KVT.pdf](#) [2.BU7988KVT.pdf](#)

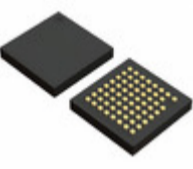

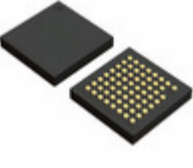

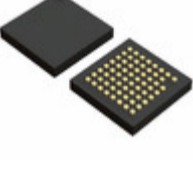
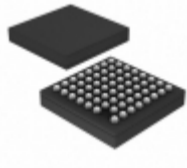






Fabricante / Marca: LAPIS Semiconductor
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	BU7988KVT	Fabricante	LAPIS Semiconductor
Descrição	IC DESERIALIZER LVDS 100TQFP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.BU7988KVT.pdf2.BU7988KVT.pdf		
Tensão - Fornecimento	3 V ~ 3.6 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	100-TQFP (14x14)
Série	-	Embalagem	Tray
Caixa / Gabinete	100-TQFP	Tipo de saída	LVCMOS
Temperatura de operação	-20°C ~ 85°C (TA)	Número de saídas	56
Número de Entradas	8	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)	Tempo de entrega padrão do fabricante	12 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tipo de entrada	LVDS
Função	Serializer/Deserializer	Descrição detalhada	Serializer/Deserializer 8 Input 56 Output 100-TQFP (14x14)
Taxa de dados	-		

produtos relacionados

 <p>BU7961GUW-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC TRANSCEIVERS MSDL 63-VBGA Download: BU7961GUW-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU7844GU-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC AUDIO INTERFACE VBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU7962GUW-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC TRANSCEIVERS MSDL 63-VBGA Download: BU7962GUW-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU7876GLS-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC DATA FORMATTER LSI</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU7964GUW-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC TXRX MSDL MOBILE 63VBGA Download: BU7964GUW-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU7963GUW-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC TRANSCEIVERS MSDL 63VBGA Download: BU7963GUW-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU7858KN-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC 16BIT D/A AUD PATH QFN28V TR Download: BU7858KN-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU7846KV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC AUDIO INTERFACE</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU7985KVT Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC DESERIALIZER LVDS 100TQFP Download: BU7985KVT.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU7875GLS-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC CELL PHONE DATA FORMT 12VFLGA Download: BU7875GLS-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU7848FV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC AUDIO INTERFACE CELL 28SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU7966GUW-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC TRANSCEIVERS MSDL 63VBGA</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- LAPIS Semiconductor BU7988KVT
- Preço BU7988KVT
- Folha de Dados BU7988KVT PDF
- Estoque BU7988KVT
- LAPIS Semiconductor BU7988KVT
- LAPIS Semiconductor BU7988KVT
- Distribuidor BU7988KVT
- Imagens BU7988KVT
- BU7988KVT Download Datasheet
- Compre BU7988KVT
- Fornecedor LAPIS Semiconductor
- Kionix Inc. BU7988KVT
- Fornecedor BU7988KVT
- Imagem BU7988KVT
- Folha de Dados BU7988KVT
- Compre LAPIS Semiconductor BU7988KVT
- Distribuidor LAPIS Semiconductor
- Rohm Semiconductor BU7988KVT