

nexperia

Nexperia

74LVT640DB,118

Número da peça:

74LVT640DB,118

Fabricante / Marca:

Nexperia


Descrição do Produto

IC TRANSCVR INVERT 3.6V 20SSOP

Folhas de dados:

 74LVT640DB,118.pdf

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong


Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.










Especificações do 74LVT640DB,118

NÚMERO DA PEÇA	74LVT640DB,118
FABRICANTE	Nexperia
DESCRIÇÃO	IC TRANSCVR INVERT 3.6V 20SSOP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 74LVT640DB,118.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.7 V ~ 3.6 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	20-SSOP
SÉRIE	74LVT
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
TIPO DE SAÍDA	3-State
OUTROS NOMES	74LVT640DB-T 74LVT640DB-T-ND 935213080118
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE ELEMENTOS	1
NÚMERO DE BITS POR ELEMENTO	8
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DE LÓGICA	Transceiver, Inverting
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE ENTRADA	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	Transceiver, Inverting 1 Element 8 Bit per Element 3-State Output 20-SSOP
ATUAL - SAÍDA ALTO, BAIXO	32mA, 64mA
NÚMERO DA PEÇA BASE	74LVT640

Tags relacionadas

Nexperia 74LVT640DB,118	Distribuidor 74LVT640DB,118	Fornecedor 74LVT640DB,118
Preço 74LVT640DB,118	Imagens de 74LVT640DB,118	Imagem 74LVT640DB,118
Folha de dados do 74LVT640DB,118 PDF	74LVT640DB,118 Download da Folha de Dados	Folha de dados do 74LVT640DB,118
Estoque 74LVT640DB,118	Comprar 74LVT640DB,118	Comprar Nexperia 74LVT640DB,118
Nexperia 74LVT640DB,118	Fornecedor Nexperia	Distribuidor Nexperia
Nexperia 74LVT640DB,118	Nexperia USA Inc. 74LVT640DB,118	

produtos relacionados

 <p>74LVT646D,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC TRANSCVR NON-INVERT 3.6V 24SO Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVT640PW,112 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC TRANSCVR INVERT 3.6V 20TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVT574WM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVT640DB,112 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC TRANSCVR INVERT 3.6V 20SSOP Em estoque: 450 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVT646D,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC TRANSCVR NON-INVERT 3.6V 24SO Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVT646DB,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24SSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVT640PW/AUJ Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC TRANSCVR INVERT 3.6V 20TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVT574WMX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVT640D,112 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC TRANSCVR INVERT 3.6V 20SO Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVT574SJX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVT640D,118 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC TRANSCVR INVERT 3.6V 20SO Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVT640PW,118 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC TRANSCVR INVERT 3.6V 20TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>