

nexperia



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

74ALVC574PW,112

Número da peça: **74ALVC574PW,112**
 Descrição do Produto: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [74ALVC574PW,112.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	74ALVC574PW,112	Fabricante	Nexperia
Descrição	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	74ALVC574PW,112.pdf		
Tensão - Fornecimento	1.65 V ~ 3.6 V	Digitar	D-Type
Tipo gatilho	Positive Edge	Série	74ALVC
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Tipo de saída	Tri-State, Non-Inverted	Outros nomes	74ALVC574PW 74ALVC574PW-ND 935269739112
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)	Max retardo de propagação @ V, Max CL	3.6ns @ 3.3V, 50pF
Tempo de entrega padrão do fabricante	13 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Capacitância de Entrada	3.5pF	Função	Standard
Corrente - Quiescente (Iq)	10µA	Atual - Saída Alto, Baixo	24mA, 24mA
Frequência de relógio	300MHz	Número da peça base	74ALVC574

produtos relacionados

<p>74ALVC74BQ,115 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DHVQFN Download: 74ALVC74BQ,115.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74ALVC74PW,112 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Download: 74ALVC74PW,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74ALVC74PW,118 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Download: 74ALVC74PW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74ALVC74D,118 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO Download: 74ALVC74D,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74ALVC574BQ,115 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DHVQFN Download: 74ALVC574BQ,115.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74ALVC574PW,118 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Download: 74ALVC574PW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74ALVC574D,118 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Download: 74ALVC574D,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74ALVC574D,112 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Download: 74ALVC574D,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74ALVC74D,112 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO Download: 74ALVC74D,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74ALVC573PW,118 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20TSSOP Download: 74ALVC573PW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74ALVC573D,118 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20SOIC Download: 74ALVC573D,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74ALVC573PW,112 Fabricantes: Nexperia Descrição: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20TSSOP Download: 74ALVC573PW,112.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

Nexperia 74ALVC574PW,112	Distribuidor 74ALVC574PW,112	Fornecedor 74ALVC574PW,112
Preço 74ALVC574PW,112	Imagens 74ALVC574PW,112	Imagem 74ALVC574PW,112
Folha de Dados 74ALVC574PW,112 PDF	74ALVC574PW,112 Download Datasheet	Folha de Dados 74ALVC574PW,112
Estoque 74ALVC574PW,112	Compre 74ALVC574PW,112	Compre Nexperia 74ALVC574PW,112
Nexperia 74ALVC574PW,112	Fornecedor Nexperia	Distribuidor Nexperia
Nexperia 74ALVC574PW,112	Nexperia USA Inc. 74ALVC574PW,112	