

nexperia

Nexperia

74LVC74ABQ,115

Número de pieza:

74LVC74ABQ,115

Fabricante / Marca:

Nexperia

Descripción del producto

IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DHVQFN

Hojas de datos:

 74LVC74ABQ,115.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de 74LVC74ABQ,115

NÚMERO DE PIEZA	74LVC74ABQ,115
FABRICANTE	Nexperia
DESCRIPCIÓN	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DHVQFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 74LVC74ABQ,115.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.2 V ~ 3.6 V
TIPO	D-Type
TIPO DE DISPARADOR	Positive Edge
SERIE	74LVC
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	14-VFQFN Exposed Pad
TIPO DE SALIDA	Differential
OTROS NOMBRES	1727-7052-2 568-9378-2 568-9378-2-ND 74LVC74ABQ,115-ND 74LVC74ABQ-G 74LVC74ABQ-G-ND 935273502115
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C (TA)
NÚMERO DE ELEMENTOS	2
NÚMERO DE BITS POR ELEMENTO	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
MAX RETRASO DE PROPAGACIÓN @ V, MÁX CL	5.2ns @ 3.3V, 50pF
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	13 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITANCIA DE ENTRADA	4pF
FUNCIÓN	Set(Preset) and Reset
ACTUAL - QUIESCENTE (IQ)	10µA
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	24mA, 24mA
FRECUENCIA DE RELOJ	250MHz
NÚMERO DE PIEZA BASE	74LVC74

Tags relacionados

Nexperia 74LVC74ABQ,115	Distribuidor 74LVC74ABQ,115	Proveedor 74LVC74ABQ,115
Precio 74LVC74ABQ,115	74LVC74ABQ,115 Imágenes	Imagen 74LVC74ABQ,115
Hoja de datos PDF 74LVC74ABQ,115	74LVC74ABQ,115 Descargar hoja de datos	Hoja de datos 74LVC74ABQ,115
Stock 74LVC74ABQ,115	Compra 74LVC74ABQ,115	Comprar Nexperia 74LVC74ABQ,115
Nexperia 74LVC74ABQ,115	Proveedor Nexperia	Distribuidor Nexperia
Nexperia 74LVC74ABQ,115	Nexperia USA Inc. 74LVC74ABQ,115	

Productos relacionados

 <p>74LVC74ABQ-Q100X Fabricantes: Nexperia Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DHVQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC646APW,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC74AD/AUJ Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC646ADB,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC74ADB,112 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC646APW,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC646AD,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TRANSCVR NON-INVERT 3.6V 24SO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC646ADB,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC74AD-Q100J Fabricantes: Nexperia Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC646AD,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TRANSCVR NON-INVERT 3.6V 24SO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC74AD,118 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC74AD,112 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>