

AMI Semiconductor / ON

MC74LCX574DWR2

Número de pieza:	MC74LCX574DWR2
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Hojas de datos:	MC74LCX574DWR2.pdf
Estado de RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

Especificaciones de MC74LCX574DWR2

NÚMERO DE PIEZA	MC74LCX574DWR2
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	MC74LCX574DWR2.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2 V ~ 3.6 V
TIPO	D-Type
TIPO DE DISPARADOR	Positive Edge
SERIE	74LCX
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TIPO DE SALIDA	Tri-State, Non-Inverted
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE ELEMENTOS	1
NÚMERO DE BITS POR ELEMENTO	8
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
MAX RETRASO DE PROPAGACIÓN @ V, MÁX CL	8.5ns @ 3.3V, 50pF
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CAPACITANCIA DE ENTRADA	7pF
FUNCIÓN	Standard
ACTUAL - QUIESCENTE (IQ)	10µA
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	24mA, 24mA
FRECUENCIA DE RELOJ	150MHz
NÚMERO DE PIEZA BASE	74LCX574

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX574DWR2	Distribuidor MC74LCX574DWR2	Proveedor MC74LCX574DWR2
Precio MC74LCX574DWR2	MC74LCX574DWR2 Imágenes	Imagen MC74LCX574DWR2
Hoja de datos PDF MC74LCX574DWR2	MC74LCX574DWR2 Descargar hoja de datos	Hoja de datos MC74LCX574DWR2
Stock MC74LCX574DWR2	Compra MC74LCX574DWR2	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX574DWR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX574DWR2	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX574DWR2	ON Semiconductor MC74LCX574DWR2	Aptina / ON Semiconductor MC74LCX574DWR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX574DWR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX574DWR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX574DWR2

Productos relacionados

<p>MC74LCX574DWR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MC74LCX574MELG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MC74LCX573MG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC LATCH TRANSP OCT LV 20-SOEIAJ En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MC74LCX74DG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MC74LCX574MEL Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MC74LCX574DTG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: 560 pcs RFQ</p>
<p>MC74LCX573MELG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC LATCH TRANSP OCT LV 20-SOEIAJ En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MC74LCX574DTR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MC74LCX574DT Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MC74LCX74D Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MC74LCX574DTR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MC74LCX74DR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC En stock: Out stock RFQ</p>