

MC74LCX374DTR2G	
Número de pieza	MC74LCX374DTR2G
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
cantidad disponible	11230 pcs in stock
Hojas de datos	MC74LCX374DTR2G.pdf
MC74LCX374DTR2G Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com



CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

Información técnica de MC74LCX374DTR2G			
Número de pieza del fabricante	MC74LCX374DTR2G	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Descripción	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	11230
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-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Tipo de salida	Tri-State, Non-Inverted	Otros nombres	MC74LCX374DTR2G-ND MC74LCX374DTR2GOSTR
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
Tiempo de entrega estándar del fabricante	20 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS 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	74LCX16374

PC MC74LCX374DTR2G 11230 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario MC74LCX374DTR2G, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene MC74LCX374DTR2G con garantía y confianza. RFQ MC74LCX374DTR2G: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para MC74LCX374DTR2G				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	MC74LCX374DW	MC74LCX374DW M0T	M0T	8704 pcs
	MC74LCX373DWR2G	IC LATCH TRANSP OCT LV 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC74LCX373DTR2G	IC LATCH TRANSP OCT LV 20-TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	7500 pcs
	MC74LCX374DTR2	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2500 pcs
	MC74LCX374MEL	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC74LCX540DT	IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC74LCX373DTG	IC LATCH TRANSP OCT LV 20-TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC74LCX540DTG	IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC74LCX374DWR2G	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC74LCX540DTR2	IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC74LCX540	MC74LCX540 MOT	MOT	555 pcs
	MC74LCX374MELG	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC74LCX373DTR2	IC LATCH TRANSP OCT LV 20-TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2300 pcs
	MC74LCX373MEL	IC LATCH TRANSP OCT LV 20-SOEIAJ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC74LCX373DWR2	IC LATCH TRANSP OCT LV 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	19 pcs
	MC74LCX374DWR2	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	15000 pcs
	MC74LCX373DT	IC LATCH TRANSP OCT LV 20-TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC74LCX373MELG	IC LATCH TRANSP OCT LV 20-SOEIAJ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC74LCX373	MC74LCX373 ON	ON	498 pcs
	MC74LCX540DTR2G	IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

MC74LCX374DTR2G Acciones	Precio MC74LCX374DTR2G	MC74LCX374DTR2G Electrónica	Componentes MC74LCX374DTR2G
Inventario MC74LCX374DTR2G	MC74LCX374DTR2G Digikey	Proveedor MC74LCX374DTR2G	Orden MC74LCX374DTR2G en línea
Consulta MC74LCX374DTR2G	Imagen MC74LCX374DTR2G	MC74LCX374DTR2G Picture	MC74LCX374DTR2G PDF
Hoja de datos MC74LCX374DTR2G	Descargar la hoja de datos de MC74LCX374DTR2G	Fabricante	

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.