




74VCX16821MTDX

Número de pieza:	74VCX16821MTDX
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto	IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP
Hojas de datos:	74VCX16821MTDX.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Semiconductor



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

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)







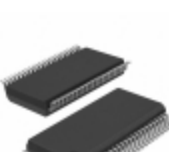





Especificaciones de 74VCX16821MTDX

NÚMERO DE PIEZA	74VCX16821MTDX
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	74VCX16821MTDX.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.4 V ~ 3.6 V
TIPO	D-Type
TIPO DE DISPARADOR	Positive Edge
SERIE	74VCX
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
TIPO DE SALIDA	Tri-State, Non-Inverted
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE ELEMENTOS	2
NÚMERO DE BITS POR ELEMENTO	10
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
MAX RETRASO DE PROPAGACIÓN @ V, MÁX CL	3.5ns @ 3.3V, 30pF
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITANCIA DE ENTRADA	6pF
FUNCIÓN	Standard
ACTUAL - QUIESCENTE (IQ)	20µA
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	24mA, 24mA
FRECUENCIA DE RELOJ	250MHz
NÚMERO DE PIEZA BASE	74VCX16821

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16821MTDX	Distribuidor 74VCX16821MTDX	Proveedor 74VCX16821MTDX
Precio 74VCX16821MTDX	74VCX16821MTDX Imágenes	Imagen 74VCX16821MTDX
Hoja de datos PDF 74VCX16821MTDX	74VCX16821MTDX Descargar hoja de datos	Hoja de datos 74VCX16821MTDX
Stock 74VCX16821MTDX	Compra 74VCX16821MTDX	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16821MTDX
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16821MTDX	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16821MTDX	ON Semiconductor 74VCX16821MTDX	Aptina / ON Semiconductor 74VCX16821MTDX
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16821MTDX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16821MTDX	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16821MTDX

Productos relacionados

 <p>74VCX16839MTD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VCX16721MTD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF D-TYPE SINGL 20BIT 56TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VCX16835MTDX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VCX16838MTD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REGISTER BUFFER 16BIT 48TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VCX16722MTDX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF D-TYPE SINGL 22BIT 64TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VCX16601MTDX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VCX16838MTDX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REGISTER/BUFFER 16BIT 48TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VCX16821MTD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VCX16827MTDX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VCX16722MTD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF D-TYPE SINGL 22BIT 64TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VCX16721MTDX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF D-TYPE SINGL 20BIT 56TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VCX16827MTD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>