

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

TC74VHC00FK(EL,K)

Número de pieza: **TC74VHC00FK(EL,K)**

Descripción del producto: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14VSSOP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [TC74VHC00FK\(EL,K\).pdf](#)

Fabricante / Marca: Toshiba Semiconductor and Storage

Nave de: Hong Kong


Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	TC74VHC00FK(EL,K)	Fabricante	Toshiba Semiconductor and Storage
Descripción	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14VSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	TC74VHC00FK(EL,K).pdf		
Suministro de voltaje	2 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	14-VSSOP
Serie	TC74VHC	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	14-VFSOP (0.118", 3.00mm Width)	Otros nombres	TC74VHC00FK(ELK)TR
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de entradas	2
Número de circuitos	4	Tipo de montaje	Surface Mount
Max retraso de propagación @ V, máx CL	7.5ns @ 5V, 50pF	Tipo de lógica	NAND Gate
Lógica - Bajo	-	Lógica - Alto	-
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Características	-
Descripción detallada	NAND Gate IC 4 Channel 14-VSSOP	Corriente - Reposo (Máx)	2µA
Actual - salida alta, bajo	8mA, 8mA		

Productos relacionados

<p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p> <p>TC74VCX257FTEL</p> <p>Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC MULTIPLEXER 1 X 2:4 16TSSOP Descargar: TC74VCX257FTEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p> <p>TC74VHC00FT(EL)</p> <p>Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Descargar: TC74VHC00FT(EL).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p> <p>TC74VCX245FTEL</p> <p>Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Descargar: TC74VCX245FTEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC74VCX245FK(EL)</p> <p>Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20VSSOP Descargar: TC74VCX245FK(EL).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p> <p>TC74VCX541FTEL</p> <p>Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Descargar: TC74VCX541FTEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p> <p>TC74VCX244FTEL</p> <p>Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Descargar: TC74VCX244FTEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p> <p>TC74VHC04FK(EL,K)</p> <p>Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14VSSOP Descargar: TC74VHC04FK(EL,K).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p> <p>TC74VHC00FTELM</p> <p>Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Descargar: TC74VHC00FTELM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p> <p>TC74VHC02FTELM</p> <p>Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP Descargar: TC74VHC02FTELM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p> <p>TC74VHC08FK(EL,K)</p> <p>Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC GATE AND 4CH 2-INP 14VSSOP Descargar: TC74VHC08FK(EL,K).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p> <p>TC74VHC08F(EL,K,F)</p> <p>Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP Descargar: TC74VHC08F(EL,K,F).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p> <p>TC74VCX574FTEL</p> <p>Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Descargar: TC74VCX574FTEL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Toshiba Semiconductor and Storage TC74VHC00FK(EL,K)

Precio TC74VHC00FK(EL,K)

Hoja de datos TC74VHC00FK(EL,K) PDF

Acción TC74VHC00FK(EL,K)

Toshiba Semiconductor and Storage TC74VHC00FK(EL,K)

Toshiba Semiconductor and Storage TC74VHC00FK(EL,K)

Distribuidor TC74VHC00FK(EL,K)

Fotos de TC74VHC00FK(EL,K)

TC74VHC00FK(EL,K) Descargar hoja de datos

Comprar TC74VHC00FK(EL,K)

Proveedor Toshiba Semiconductor and Storage

Toshiba TC74VHC00FK(EL,K)

Proveedor TC74VHC00FK(EL,K)

Imagen TC74VHC00FK(EL,K)

Hoja de datos TC74VHC00FK(EL,K)

Comprar Toshiba Semiconductor and Storage TC74VHC00FK(EL,K)

Distribuidor Toshiba Semiconductor and Storage