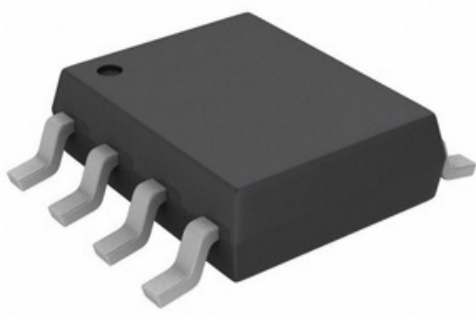


TOSHIBA
Leading Innovation >>>



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

TC7WH123FUTE12LF

Número de pieza: **TC7WH123FUTE12LF**
 Descripción del producto: IC MULTIVIBRATOR MONOSTABLE SM8
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [TC7WH123FUTE12LF.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	TC7WH123FUTE12LF	Fabricante	Toshiba Semiconductor and Storage
Descripción	IC MULTIVIBRATOR MONOSTABLE SM8	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	TC7WH123FUTE12LF.pdf		
Suministro de voltaje	2V ~ 5.5V	Paquete del dispositivo	SM8
Serie	TC7WH	Entrada Disparador Schmitt	No
Retardo de propagación	10.3ns	embalaje	Original-Reel®
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)	Otros nombres	TC7WH123FUTE12LFDKR TC7WH123FUTFDKR TC7WH123FUTFDKR-ND
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tipo de lógica	Monostable
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Circuitos independientes	1
Descripción detallada	Monostable Multivibrator 10.3ns SM8	Actual - salida alta, bajo	8mA, 8mA
Número de pieza base	7WH123		

Productos relacionados

<p>TC7WH04FU(TE12L) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC INVERTER 8-SSOP Descargar: TC7WH04FU(TE12L).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC7WH14FK,LJ(CT) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC INVERTER 3CH 3-INP US8 Descargar: TC7WH14FK,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC7WH123FKTE85LF Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC MULTIVIBRATOR MONOSTABLE US8 Descargar: TC7WH123FKTE85LF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC7WH04FU,LJ(CT) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC INVERTER 3CH 3-INP SM8 Descargar: TC7WH04FU,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC7WH125FK,LJ(CT) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V US8 Descargar: TC7WH125FK,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC7WH08FU,LJ(CT) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC GATE AND 2CH 2-INP SM8 Descargar: TC7WH08FU,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC7WH123FU(TE12L) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC MULTIVIBRATOR MONOSTABLE SM8 Descargar: TC7WH123FU(TE12L).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC7WH125FU,LJ(CT) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SM8 Descargar: TC7WH125FU,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC7WH125FK Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V US8 Descargar: TC7WH125FK.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC7WH08FK,LJ(CT) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC GATE AND 2CH 2-INP US8 Descargar: TC7WH08FK,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC7WH14FU(TE12L) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC INVERTER SCHMITT TRIPLE 8SSOP Descargar: TC7WH14FU(TE12L).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC7WH126FK,LJ Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V US8 Descargar: TC7WH126FK,LJ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Toshiba Semiconductor and Storage TC7WH123FUTE12LF	Distribuidor TC7WH123FUTE12LF	Proveedor TC7WH123FUTE12LF
Precio TC7WH123FUTE12LF	Fotos de TC7WH123FUTE12LF	Imagen TC7WH123FUTE12LF
Hoja de datos TC7WH123FUTE12LF PDF	TC7WH123FUTE12LF Descargar hoja de datos	Hoja de datos TC7WH123FUTE12LF
Acción TC7WH123FUTE12LF	Comprar TC7WH123FUTE12LF	Comprar Toshiba Semiconductor and Storage TC7WH123FUTE12LF
Toshiba Semiconductor and Storage TC7WH123FUTE12LF	Proveedor Toshiba Semiconductor and Storage	Distribuidor Toshiba Semiconductor and Storage
Toshiba Semiconductor and Storage TC7WH123FUTE12LF	Toshiba TC7WH123FUTE12LF	