



74VHC123AMTC

Número de pieza: 74VHC123AMTC

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

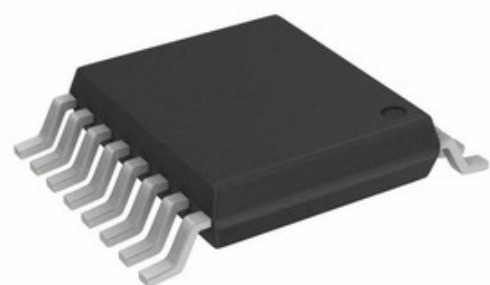
Descripción del producto: IC MULTIVIBRATOR MONO 16-TSSOP

Hojas de datos: [74VHC123AMTC.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 74VHC123AMTC

NÚMERO DE PIEZA	74VHC123AMTC
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC MULTIVIBRATOR MONO 16-TSSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	74VHC123AMTC.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2V ~ 5.5V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-TSSOP
SERIE	74VHC
ENTRADA DISPARADOR SCHMITT	Yes
RETARDO DE PROPAGACIÓN	8.1ns
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
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	2
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Monostable Multivibrator 8.1ns 16-TSSOP
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	8mA, 8mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	74VHC123

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123AMTC	Distribuidor 74VHC123AMTC	Proveedor 74VHC123AMTC
Precio 74VHC123AMTC	74VHC123AMTC Imágenes	Imagen 74VHC123AMTC
Hoja de datos PDF 74VHC123AMTC	74VHC123AMTC Descargar hoja de datos	Hoja de datos 74VHC123AMTC
Stock 74VHC123AMTC	Compra 74VHC123AMTC	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123AMTC
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123AMTC	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123AMTC	ON Semiconductor 74VHC123AMTC	Aptina / ON Semiconductor 74VHC123AMTC
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123AMTC	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123AMTC	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123AMTC

Productos relacionados

 <p>74VHC123ASJX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC123AFT Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC MULTIBRATOR DUAL 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC123AMTCX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MULTIBRATOR DUAL 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC112N Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC112SJX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC112MX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC112SJ Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC123AMX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC123AN Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC123ASJ Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC123AM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MULTIVIBRATOR MONO DL 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC125BQ,115 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 14DHVQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>