

MM74HC123AN

Número de pieza: **MM74HC123AN**

Descripción del producto: IC MULTIVIBRATOR MONO DL 16-DIP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [MM74HC123AN.pdf](#)

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Nave de: Hong Kong

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



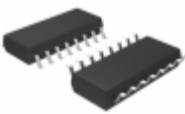











La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MM74HC123AN	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC MULTIVIBRATOR MONO DL 16-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	MM74HC123AN.pdf		
Suministro de voltaje	2V ~ 6V	Paquete del dispositivo	16-DIP
Serie	74HC	Entrada Disparador Schmitt	Yes
Retardo de propagación	22ns	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Otros nombres	74HC123 MM74HC123N
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Tipo de montaje	Through Hole
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 22ns 16-DIP	Actual - salida alta, bajo	5.2mA, 5.2mA
Número de pieza base	74HC123		

Productos relacionados

 <p>MM74HC123ASJX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-SOP Descargar: MM74HC123ASJX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74HC123ASJ Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-SOP Descargar: MM74HC123ASJ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM74HC08SJX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP Descargar: MM74HC08SJX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74HC123AM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MULTIVIBRATOR MONO DL 16-SOIC Descargar: MM74HC123AM.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM74HC123AMX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-SOIC Descargar: MM74HC123AMX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74HC125MTCX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14TSSOP Descargar: MM74HC125MTCX.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM74HC125M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC Descargar: MM74HC125M.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74HC125MX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC Descargar: MM74HC125MX.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM74HC125MTC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14TSSOP Descargar: MM74HC125MTC.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74HC08SJ Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP Descargar: MM74HC08SJ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM74HC123AMTC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-TSSOP Descargar: MM74HC123AMTC.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74HC123AMTCX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-TSSOP Descargar: MM74HC123AMTCX.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC123AN

Precio MM74HC123AN

Hoja de datos MM74HC123AN PDF

Acción MM74HC123AN

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC123AN

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC123AN

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC123AN

Distribuidor MM74HC123AN

Fotos de MM74HC123AN

MM74HC123AN Descargar hoja de datos

Comprar MM74HC123AN

Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor MM74HC123AN

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC123AN

Proveedor MM74HC123AN

Imagen MM74HC123AN

Hoja de datos MM74HC123AN

Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC123AN

Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Aptina / ON Semiconductor MM74HC123AN

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC123AN