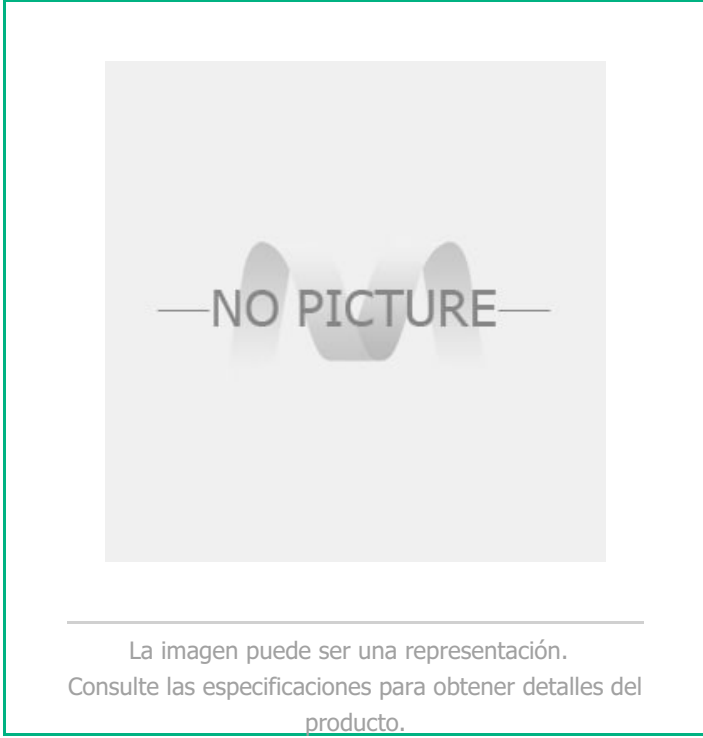


SN74LV123APW

Número de pieza: **SN74LV123APW**
 Descripción del producto: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

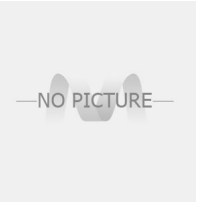
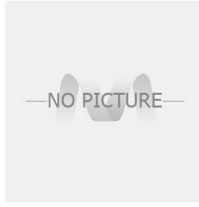
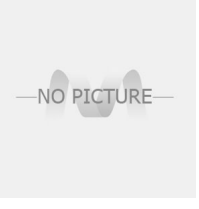
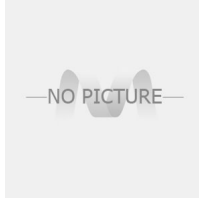
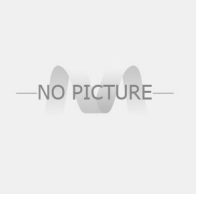
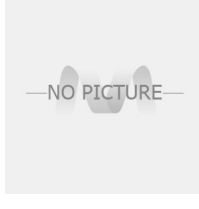
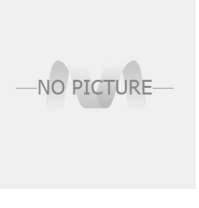
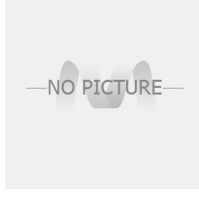
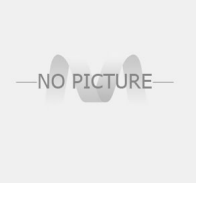
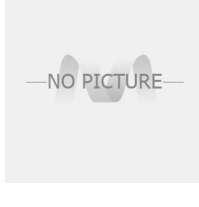
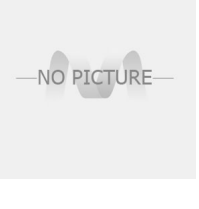
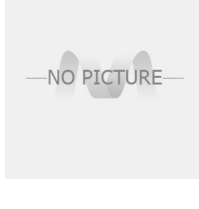
 **ENVIAR CONSULTA** >



Detalles de producto

Número de pieza	SN74LV123APW	Fabricante	N/A
Descripción	IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Suministro de voltaje	2V ~ 5.5V	Paquete del dispositivo	16-TSSOP
Serie	74LV	Entrada Disparador Schmitt	Yes
Retardo de propagación	13ns	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Otros nombres	296-26535-5 SN74LV123APW-ND SN74LV123APWE4 SN74LV123APWE4-ND
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks
Tipo de lógica	Monostable	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Circuitos independientes	2	Descripción detallada	Monostable Multivibrator 13ns 16-TSSOP
Actual - salida alta, bajo	12mA, 12mA	Número de pieza base	74LV123

Productos relacionados

 <p>SN74LV123ADRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV123ARGYR Fabricantes: N/A Descripción: IC RTRG MONO MULTIVIB DUAL 16VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV123ANSR Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16SO</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV123ADR Fabricantes: N/A Descripción: IC MONO MULTIVIBRATR DUAL 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV123APWR Fabricantes: N/A Descripción: IC RETRIG MONO MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV123APWT Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV123ARGYRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC MONOSTABLE DUAL 16VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV123APWRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV123ADGVR Fabricantes: N/A Descripción: IC MONO MULTIVBRTOR DUAL 16TVSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV123ADRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC MONOSTABLE DUAL 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV123ADG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV123APWG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

SN74LV123APW

Precio SN74LV123APW

Hoja de datos SN74LV123APW PDF

Acción SN74LV123APW

SN74LV123APW

Distribuidor SN74LV123APW

Fotos de SN74LV123APW

SN74LV123APW Descargar hoja de datos

Comprar SN74LV123APW

Proveedor

Proveedor SN74LV123APW

Imagen SN74LV123APW

Hoja de datos SN74LV123APW

Comprar SN74LV123APW

Distribuidor