



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

NCT5655W

Número de pieza: **NCT5655W**

Descripción del producto: SMBUS-GPIO EXPANDER; 16 GPIO PIN

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

Fabricante / Marca: Nuvoton Technology Corporation America

Nave de: Hong Kong


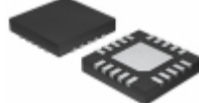










Hojas de datos:  NCT5655W.pdf

 **ENVIAR CONSULTA** >

Detalles de producto

Número de pieza	NCT5655W	Fabricante	Nuvoton Technology Corporation America
Descripción	SMBUS-GPIO EXPANDER; 16 GPIO PIN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	
Ficha de datos	NCT5655W.pdf		
Suministro de voltaje	2.3 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	24-TSSOP
Serie	-	Paquete / Cubierta	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Tipo de salida	Open Drain	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de E / S	16	Tipo de montaje	Surface Mount
Tiempo de entrega estándar del fabricante	12 Weeks	salida de interrupción	Yes
Interfaz	I ² C, SMBus	Características	LED Output(s), POR
Descripción detallada	I/O Expander 16 I ² C, SMBus 400kHz 24-TSSOP	Corriente - Fuente / sumidero de salida	-
Frecuencia de reloj	400kHz		

Productos relacionados

 <p>NCT5533D Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descripción: IC LPC SUPER I/O 64LQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCT5605Y Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descripción: IC LPC GP I/O SMBUS 20QFN Descargar: NCT5605Y.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCT5946W Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descripción: 4:1 I2C/SMBUS SWITCH WITH RESET</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCT5577D-F Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descripción: IC LPC SUPER I/O 64LQFP Descargar: NCT5577D-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCT5655Y Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descripción: SMBUS-GPIO EXPANDER; 16 GPIO PIN Descargar: NCT5655Y.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCT5577D Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descripción: IC LPC SUPER I/O 64LQFP Descargar: NCT5577D.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCT5914W TR Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descripción: IC TRNSLTR 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCT5945W Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descripción: 4:1 I2C/SMBUS SWITCH WITH RESET</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCT5917W TR Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descripción: IC VOLTAGE LEVEL SHIF 8MSOP Descargar: NCT5917W TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCT5927W TR Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8MSOP Descargar: NCT5927W TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCT5537D Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descripción: IC LPC SUPER I/O 64LQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCT5532D Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descripción: IC LPC SUPER I/O 64LQFP Descargar: NCT5532D.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Nuvoton Technology Corporation America NCT5655W
 Precio NCT5655W
 Hoja de datos NCT5655W PDF
 Acción NCT5655W
 Nuvoton Technology Corporation America NCT5655W
 Nuvoton Technology Corporation America NCT5655W

Distribuidor NCT5655W
 Fotos de NCT5655W
 NCT5655W Descargar hoja de datos
 Comprar NCT5655W
 Proveedor Nuvoton Technology Corporation America
 Nuvoton Technology NCT5655W

Proveedor NCT5655W
 Imagen NCT5655W
 Hoja de datos NCT5655W
 Comprar Nuvoton Technology Corporation America NCT5655W
 Distribuidor Nuvoton Technology Corporation America
 Nuvoton Technology Corporation of America NCT5655W