



STMicroelectronics

HCF4078BEY

Número de pieza: HCF4078BEY

Fabricante / Marca: STMicroelectronics

Descripción del producto: IC GATE NOR/OR 8INPUT 14-DIP

Hojas de datos: [HCF4078BEY.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

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

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.


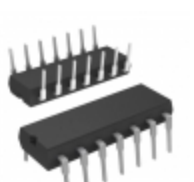
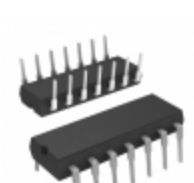
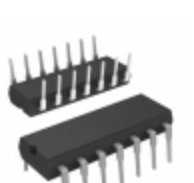






Especificaciones de HCF4078BEY

NÚMERO DE PIEZA	HCF4078BEY
FABRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIPCIÓN	IC GATE NOR/OR 8INPUT 14-DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	HCF4078BEY.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 20 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	14-DIP
SERIE	4000B
ENTRADA DISPARADOR SCHMITT	No
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	14-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPO DE SALIDA	Single-Ended
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-55°C ~ 125°C
NÚMERO DE ENTRADAS	8
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DE LÓGICA	NOR/OR Gate
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	NOR/OR Gate Configurable 1 Circuit 8 Input 14-DIP
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	6.8mA, 6.8mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	4078

Tags relacionados

STMicroelectronics HCF4078BEY	Distribuidor HCF4078BEY	Proveedor HCF4078BEY
Precio HCF4078BEY	HCF4078BEY Imágenes	Imagen HCF4078BEY
Hoja de datos PDF HCF4078BEY	HCF4078BEY Descargar hoja de datos	Hoja de datos HCF4078BEY
Stock HCF4078BEY	Compra HCF4078BEY	Comprar STMicroelectronics HCF4078BEY
STMicroelectronics HCF4078BEY	Proveedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics HCF4078BEY		

Productos relacionados

 <p>HCF4076BEY Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCF4077BEY Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCF4075BEY Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC GATE OR 3CH 3-INP 14DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCF4081BEY Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCF4093BEY Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCF4089BEY Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MULTIPLIER BINARY 16-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCF4075M013TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC GATE OR 3CH 3-INP 14SO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCF4093M013TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCF4078M013TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC GATE NOR/OR 8INPUT 14-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCF4073M013TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC GATE AND 3CH 3-INP 14SO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCF4081M013TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCF4077M013TR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>