

SN74F1056D

Número de pieza: **SN74F1056D**

Descripción del producto: IC ARRAY BUS-TERM 8BIT 16-SOIC

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

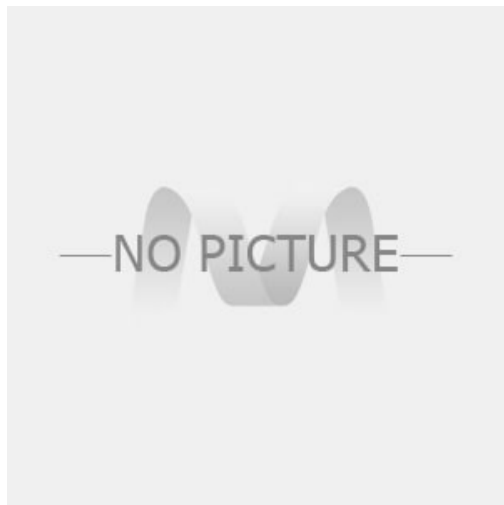
Especificaciones:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

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

 ENVIAR CONSULTA >


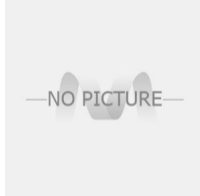

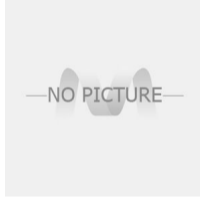
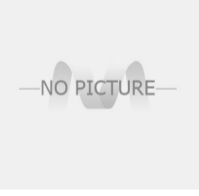
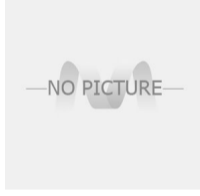

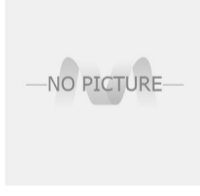
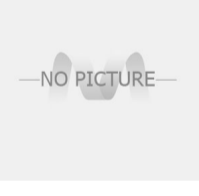
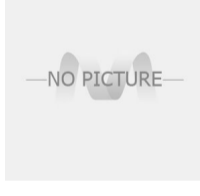
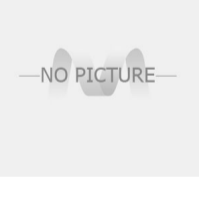
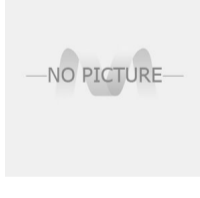


La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	SN74F1056D	Fabricante	N/A
Descripción	IC ARRAY BUS-TERM 8BIT 16-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Tensión de alimentación	-	Paquete del dispositivo	16-SOIC
Serie	74F	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Otros nombres	296-33888-5 SN74F1056D-ND SN74F1056DE4 SN74F1056DE4-ND
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Número de bits	8
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	Schottky Barrier Diode Bus-Termination Array
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	Schottky Barrier Diode Bus-Termination Array IC 16-SOIC
Número de pieza base	74F1056		

Productos relacionados

 <p>SN74F109DRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74F1056DR Fabricantes: N/A Descripción: IC ARRAY BUS-TERM 8BIT 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74F1056DG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC SCHOTTKY BARRIER DIODE 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74F08NG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74F1016DW Fabricantes: N/A Descripción: IC DIODE ARRAY RC TERM 20-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74F109DR Fabricantes: N/A Descripción: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74F08N Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74F109DRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74F1016DWR Fabricantes: N/A Descripción: IC DIODE ARRAY RC TERM 20-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74F109D Fabricantes: N/A Descripción: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74F08NSR Fabricantes: N/A Descripción: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74F1016DWG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC SCHOTTKY BARRIER DIODE 20SOIC</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

SN74F1056D

Precio SN74F1056D

Hoja de datos SN74F1056D PDF

Acción SN74F1056D

SN74F1056D

Distribuidor SN74F1056D

Fotos de SN74F1056D

SN74F1056D Descargar hoja de datos

Comprar SN74F1056D

Proveedor

Proveedor SN74F1056D

Imagen SN74F1056D

Hoja de datos SN74F1056D

Comprar SN74F1056D

Distribuidor