









	<h2>NC7SZ00P5X</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">NC7SZ00P5X</a></p> <hr/> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5</p> <hr/> <p><b>Especificaciones:</b>  <a href="#">NC7SZ00P5X.pdf</a></p> <hr/> <p><b>Estado de RoHs:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <hr/> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 69344 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">NC7SZ00P5X</a>
Fabricante	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Descripción	IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI) &gt; Lógica - Puertas e inversores</a>
Estado de la pieza	69344 pcs Stock
Suministro de voltaje	1.65 V ~ 5.5 V
Paquete del dispositivo	SC-70-5
Serie	7SZ
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Otros nombres	NC7SZ00P5XTR
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de entradas	2
Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Max retraso de propagación @ V, máx CL	4.3ns @ 5V, 50pF
Tiempo de entrega estándar del fabricante	9 Weeks
Tipo de lógica	NAND Gate
Lógica - Bajo	-
Lógica - Alto	-
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Características	-
Descripción detallada	NAND Gate IC 1 Channel SC-70-5
Corriente - Reposo (Máx)	2µA
Actual - salida alta, bajo	32mA, 32mA
Número de pieza base	7SZ00

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>NC7SZ00P5X-NL</b> FSC FSC SC70-5</p>	 <p><b>NC7SZ02FHX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP 6-MICROPAK</p>	 <p><b>NC7SZ00P5</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p><b>NC7SZ00P5X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p>
 <p><b>NC7SZ00M5X_NL</b> FAIRCHILD NC7SZ00M5X_NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>NC7SZ00M5X_0848+</b> FAIRCHI FAIRCHI SOT23-5</p>	 <p><b>NC7SZ00P5X_0824+</b> FAIRCHI FAIRCHI SC70-5</p>	 <p><b>NC7SZ00P5</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5</p>

### NC7SZ00P5X Palabra clave

Más

<a href="#">NC7SZ00P5X</a> AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<a href="#">Hoja de datos NC7SZ00P5X</a>	<a href="#">Hojas de datos NC7SZ00P5X</a>	<a href="#">NC7SZ00P5X PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7SZ00P5X</a>
<a href="#">NC7SZ00P5X electrónico</a>	<a href="#">Componentes NC7SZ00P5X</a>	<a href="#">Distribuidor NC7SZ00P5X</a>	<a href="#">Imagen NC7SZ00P5X</a>	<a href="#">Parte NC7SZ00P5X</a>
<a href="#">Precio NC7SZ00P5X</a>	<a href="#">Fabricante NC7SZ00P5X</a>	<a href="#">Imagen NC7SZ00P5X</a>	<a href="#">Stock NC7SZ00P5X</a>	<a href="#">Inventario NC7SZ00P5X</a>
<a href="#">NC7SZ00P5X Nuevo</a>	<a href="#">NC7SZ00P5X Original</a>	<a href="#">NC7SZ00P5X garantizado</a>	<a href="#">NC7SZ00P5X RFQ</a>	<a href="#">NC7SZ00P5X Orden en línea</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited