

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

NC7S04P5X_F40

Número de pieza: [NC7S04P5X_F40](#)
 Fabricante / Marca: [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)
 Descripción del producto: [IC INVERTER 1CH 1-INP](#)
 Hojas de datos:
 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 NC7S04P5X_F40

NÚMERO DE PIEZA	NC7S04P5X_F40
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC INVERTER 1CH 1-INP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2 V ~ 6 V
SERIE	7S
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE ENTRADAS	1
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
MAX RETRASO DE PROPAGACIÓN @ V, MÁX CL	17ns @ 6V, 50pF
TIPO DE LÓGICA	Inverter
LÓGICA - BAJO	0.5V
LÓGICA - ALTO	1.5V
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Inverter IC 1 Channel
CORRIENTE - REPOSO (MÁX)	1µA
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	2.6mA, 2.6mA

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7S04P5X_F40	Distribuidor NC7S04P5X_F40	Proveedor NC7S04P5X_F40
Precio NC7S04P5X_F40	NC7S04P5X_F40 Imágenes	Imagen NC7S04P5X_F40
Hoja de datos PDF NC7S04P5X_F40	NC7S04P5X_F40 Descargar hoja de datos	Hoja de datos NC7S04P5X_F40
Stock NC7S04P5X_F40	Compra NC7S04P5X_F40	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7S04P5X_F40
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7S04P5X_F40	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7S04P5X_F40	ON Semiconductor NC7S04P5X_F40	Aptina / ON Semiconductor NC7S04P5X_F40
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NC7S04P5X_F40	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NC7S04P5X_F40	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NC7S04P5X_F40

Productos relacionados

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>NC7S08M5X_F40 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE AND 1CH 2-INP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>NC7S04M5 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>NC7S04M5X Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>NC7S04L6X Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC INVERTER 1CH 1-INP 6MICROPAK En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>NC7S04P5X Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC INVERTER 1CH 1-INP SC70-5 En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>NC7S08P5X Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE AND 1CH 2-INP SC70-5 En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>NC7S08L6X Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE AND 1CH 2-INP 6MICROPAK En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>NC7S08M5 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE AND 1CH 2-INP SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>NC7S04P5 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC INVERTER 1CH 1-INP SC70-5 En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>NC7S08P5 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE AND 1CH 2-INP SC70-5 En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>NC7S04 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: DIE INVERTER SINGLE En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>NC7S08M5X Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE AND 1CH 2-INP SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>