

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

MM74C901N

Número de pieza:

MM74C901N

Fabricante / Marca:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Descripción del producto

IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP

Hojas de datos:

 MM74C901N.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

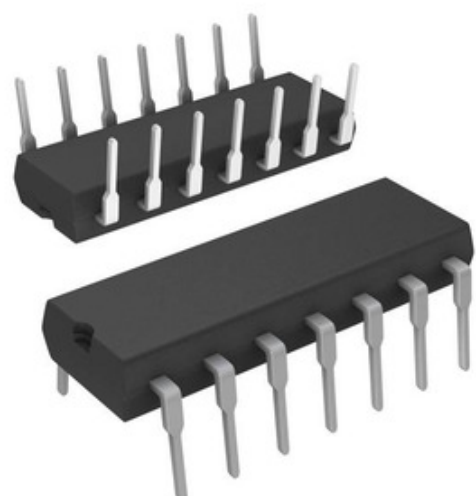
Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

Semiconductor



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




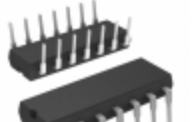








Especificaciones de MM74C901N

NÚMERO DE PIEZA	MM74C901N
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 MM74C901N.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 15 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	14-PDIP
SERIE	74C
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	14-DIP (0.300", 7.62mm)
OTROS NOMBRES	74C901 74C901N
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE ENTRADAS	6
NÚMERO DE CIRCUITOS	6
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
MAX RETRASO DE PROPAGACIÓN @ V, MÁX CL	30ns @ 10V, 50pF
TIPO DE LÓGICA	Inverter
LÓGICA - BAJO	1.5 V ~ 2 V
LÓGICA - ALTO	3.5 V ~ 8 V
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Inverter IC 6 Channel 14-PDIP
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	20mA, 9mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	74C901

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74C901N	Distribuidor MM74C901N	Proveedor MM74C901N
Precio MM74C901N	MM74C901N Imágenes	Imagen MM74C901N
Hoja de datos PDF MM74C901N	MM74C901N Descargar hoja de datos	Hoja de datos MM74C901N
Stock MM74C901N	Compra MM74C901N	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74C901N
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74C901N	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74C901N	ON Semiconductor MM74C901N	Aptina / ON Semiconductor MM74C901N
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MM74C901N	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MM74C901N	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MM74C901N

Productos relacionados

 <p>MM74C74M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74C74N Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM74C76N Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74C906N Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 15V 14DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM74C907N Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 15V 14DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74C89N Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC RAM 64 PARALLEL 16DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM74C906M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 15V 14SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74C906MX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 15V 14SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM74C905N Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REGISTER SUCC-APPROX 24-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74C902N Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 15V 14DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM74C85N Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC COMPARATOR MAGNITUDE 4B 16DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74C74MX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>