

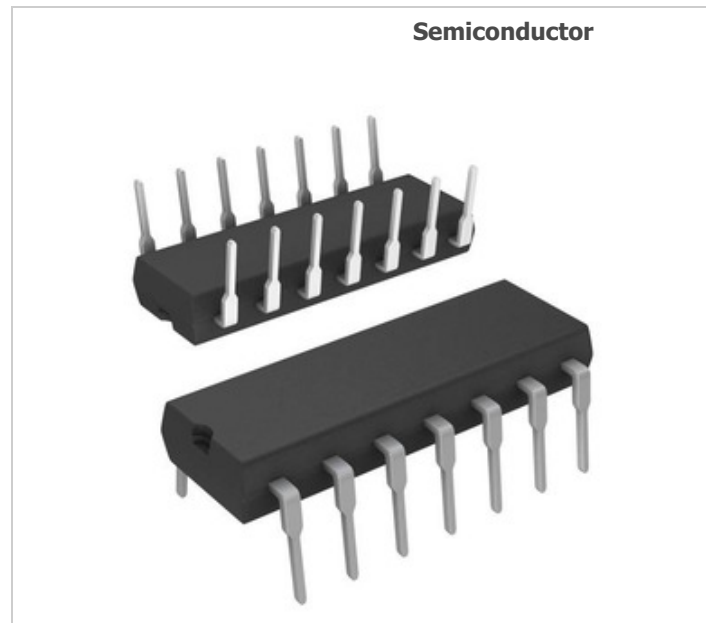


 **AMI Semiconductor / ON**

## NM95HS02N14


Número de pieza:	NM95HS02N14
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto	IC ENCODER 14DIP
Hojas de datos:	 <a href="#">NM95HS02N14.pdf</a>
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

### Especificaciones de NM95HS02N14

NÚMERO DE PIEZA	NM95HS02N14
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC ENCODER 14DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 <a href="#">NM95HS02N14.pdf</a>
TIPO	Encoder
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	14-DIP
SERIE	HiSec
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	14-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Encoder IC RF, IR 14-DIP
NÚMERO DE PIEZA BASE	NM95HS02
APLICACIONES	RF, IR

### Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NM95HS02N14	Distribuidor NM95HS02N14	Proveedor NM95HS02N14
Precio NM95HS02N14	NM95HS02N14 Imágenes	Imagen NM95HS02N14
Hoja de datos PDF NM95HS02N14	NM95HS02N14 Descargar hoja de datos	Hoja de datos NM95HS02N14
Stock NM95HS02N14	Compra NM95HS02N14	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NM95HS02N14
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NM95HS02N14	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NM95HS02N14	ON Semiconductor NM95HS02N14	Aptina / ON Semiconductor NM95HS02N14
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NM95HS02N14	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NM95HS02N14	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NM95HS02N14

### Productos relacionados

 <p><b>NM95HS02EM</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC ENCODER 14SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NM95HS01N14</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC ENCODER 14DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NM95HS01EN</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC ENCODER 8DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NM95HS01N</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC ENCODER 8DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NM95HS02EN</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC ENCODER 8DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NM95HS02M8</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC ENCODER 8SO En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NM95HS01EM8</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC ENCODER 8SO En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NM95HS02EN14</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC ENCODER 14DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NM95HS01M8</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC ENCODER 8SO En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NM95HS02N</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC ENCODER 8DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NM95HS02EM8</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC ENCODER 8SO En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NM95HS01EN14</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC ENCODER 14DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>