



NCN49597MNG

Número de pieza: **NCN49597MNG**

Descripción del producto: IC PLC MODEM FLEX 9.6KBDS 52-QFN

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Especificaciones:

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Nave de: Hong Kong

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

ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

Número de pieza	NCN49597MNG	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC PLC MODEM FLEX 9.6KBDS 52-QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	52-QFN (8x8)
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	52-VFQFN Exposed Pad	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descripción detallada	Selectable Modem FSK 52-QFN (8x8)	Formato de datos	FSK
baudios tarifas	Selectable	Número de pieza base	NCN49597

Productos relacionados

<p>NCN49599PD11GEVK Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: EVAL KIT FOR NCN49599 Descargar: NCN49599PD11GEVK.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCN49599MNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC PWR LINE COMM SOC 56QFN Descargar: NCN49599MNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCN4555MNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16QFN Descargar: NCN4555MNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCN49597MNRG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC PLC MODEM FLEX 9.6KBDS 52-QFN</p> <p>RFQ</p>
<p>NCN4557MTG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC SMART CARD/SIM DUAL 16-QFN Descargar: NCN4557MTG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCN49599MNTWG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC PWR LINE COMM SOC 56QFN Descargar: NCN49599MNTWG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCN49597PD11GEVK Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: EVAL KIT NCN49597PD11G Descargar: NCN49597PD11GEVK.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCN511010GEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: EVAL BOARD FOR NCN511010 Descargar: NCN511010GEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCN4555MNR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16QFN Descargar: NCN4555MNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCN49597ID11GEVK Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: EVAL KIT NCN49597ID11G Descargar: NCN49597ID11GEVK.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCN4555MNR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16QFN Descargar: NCN4555MNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCN4557MTR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC SMART CARD/SIM DUAL 16-QFN Descargar: NCN4557MTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCN49597MNG

Precio NCN49597MNG

Hoja de datos NCN49597MNG PDF

Acción NCN49597MNG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCN49597MNG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCN49597MNG

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCN49597MNG

Distribuidor NCN49597MNG

Fotos de NCN49597MNG

NCN49597MNG Descargar hoja de datos

Comprar NCN49597MNG

Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor NCN49597MNG

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCN49597MNG

Proveedor NCN49597MNG

Imagen NCN49597MNG

Hoja de datos NCN49597MNG

Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCN49597MNG

Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Aptina / ON Semiconductor NCN49597MNG

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCN49597MNG