



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

## AMIS49587C5871RG

Número de pieza: **AMIS49587C5871RG**  
 Descripción del producto: IC MODEM PLC 50/60MHZ 28PLCC  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [AMIS49587C5871RG.pdf](#)


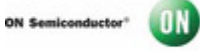

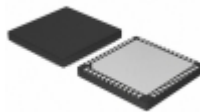



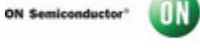
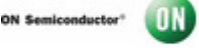
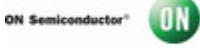
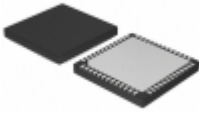

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

Número de pieza	AMIS49587C5871RG	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC MODEM PLC 50/60MHZ 28PLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	AMIS49587C5871RG.pdf		
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	28-PLCC (11.51x11.51)
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	28-LCC (J-Lead)	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	28 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	Selectable Modem 28-PLCC (11.51x11.51)
Formato de datos	-	baudios tarifas	Selectable
Número de pieza base	AMIS-49587		

### Productos relacionados

 <p><b>AMIS42770ICAW1RG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC TXRX CAN 20SOIC                  Descargar: <a href="#">AMIS42770ICAW1RG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AMIS42770ICAW1G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC TXRX CAN DUAL HS 20SOIC                  Descargar: <a href="#">AMIS42770ICAW1G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AMIS42675ICAA1G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC TRANSCEIVER CAN LP HS 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AMIS49587C5872RG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC MODEM PLC 50/60MHZ 52QFN                  Descargar: <a href="#">AMIS49587C5872RG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AMIS49587C5871G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC MODEM PLC 50/60MHZ 28PLCC                  Descargar: <a href="#">AMIS49587C5871G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AMIS42675ICAA1RG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC TXRX CAN 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AMIS492X0GEVB</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: EVAL BOARD FIELDBUS ACCESS UNIT                  Descargar: <a href="#">AMIS492X0GEVB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AMIS42673ICAG1RG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC TXRX CAN 8SOIC                  Descargar: <a href="#">AMIS42673ICAG1RG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AMIS42700WCGA4H</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC TXRX CAN DUAL HS 20SOIC                  Descargar: <a href="#">AMIS42700WCGA4H.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AMIS42700WCGA4RH</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC TXRX CAN HALF DUP 20SOIC                  Descargar: <a href="#">AMIS42700WCGA4RH.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AMIS49587C5872G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC MODEM PLC 50/60MHZ 52QFN                  Descargar: <a href="#">AMIS49587C5872G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AMIS49587GEVK</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: KIT EVALUATION AMIS49587                  Descargar: <a href="#">AMIS49587GEVK.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor AMIS49587C5871RG	Distribuidor AMIS49587C5871RG	Proveedor AMIS49587C5871RG
Precio AMIS49587C5871RG	Fotos de AMIS49587C5871RG	Imagen AMIS49587C5871RG
Hoja de datos AMIS49587C5871RG PDF	AMIS49587C5871RG Descargar hoja de datos	Hoja de datos AMIS49587C5871RG
Acción AMIS49587C5871RG	Comprar AMIS49587C5871RG	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor AMIS49587C5871RG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor AMIS49587C5871RG	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor AMIS49587C5871RG	ON Semiconductor AMIS49587C5871RG	Aptina / ON Semiconductor AMIS49587C5871RG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor AMIS49587C5871RG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor AMIS49587C5871RG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor AMIS49587C5871RG