



AMIS49587C5871G

Fabricante Número de pieza:	AMIS49587C5871G
Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	IC MODEM PLC 50/60MHZ 28PLCC
Hojas de datos:	AMIS49587C5871G.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

AMIS49587C5871G 100% Nuevo Original 1100 pzas en stock. Encuentre el precio AMIS49587C5871G, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AMIS49587C5871G AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AMIS49587C5871G: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de AMIS49587C5871G.

Número de pieza	AMIS49587C5871G	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	AMIS-49587	Paquete / Cubierta	28-LCC (J-Lead)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	28-PLCC (11.51x11.51)	Descripción detallada	Selectable Modem 28-PLCC (11.51x11.51)
Formato de datos	-	Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V
baudios tarifas	Selectable	Cantidad de stock	1100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Interfaz-módems-ICS y módulos	Descripción	IC MODEM PLC 50/60MHZ 28PLCC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con AMIS49587C5871G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor AMIS49587C5871G	Parte AMIS49587C5871G	Precio AMIS49587C5871G	Distribuidor AMIS49587C5871G
Proveedor AMIS49587C5871G	Técnico AMIS49587C5871G	AMIS49587C5871G Stock	Inventario AMIS49587C5871G
Imagen AMIS49587C5871G	AMIS49587C5871G pedido en línea	Consulta AMIS49587C5871G	Imagen AMIS49587C5871G
Hoja de datos pdf AMIS49587C5871G	AMIS49587C5871G pdf	Hoja de datos AMIS49587C5871G	Hoja de datos AMIS49587C5871G
	Descargar la ficha técnica de AMIS49587C5871G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor AMIS49587C5871G
ON Semiconductor AMIS49587C5871G	Aptina / ON Semiconductor AMIS49587C5871G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor AMIS49587C5871G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor AMIS49587C5871G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor AMIS49587C5871G			

También te puede interesar:

AMIS30663NGA Descripción: AMIS30663NGA AMIS SOP8 Fabricantes: AMIS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	AMIS30624C6245G Descripción: IC MOTOR DRIVER I2C 32NQFP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	AMIS3413 Descripción: AMIS3413 AMIS SOP-8 Fabricantes: AMIS En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
AMIS30624C6245RG Descripción: IC MOTOR DRIVER I2C 32NQFP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	AMIS30623C6238RG Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 20SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	AMIS30621C6213RG Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 20SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
AMIS30663CANG2RG Descripción: IC TRANSCEIVER CAN HS 3.3V 8SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 16500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	AMIS30660CANH6RG Descripción: IC TRANSCEIVER CAN HS 5V 8SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	AMIS42700WCGA4H Descripción: IC TXRX CAN DUAL HS 20SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
AMIS30624C6244RG Descripción: IC MOTOR DRIVER I2C 20SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	AMIS42665TJAA1RG Descripción: IC TXRX CAN HALF DUP 8SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	AMIS42665TJAA1G Descripción: IC TXRX CAN 1MBPS 8SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
AMIS30621C6216RG Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 32NQFP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	AMIS30663CANH2RG Descripción: AMIS30663CANH2RG ON SOP8 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	AMIS42665AGA TJAA Descripción: AMIS42665AGA TJAA AMI SOP8 Fabricantes: Crydom En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
AMIS42665AGA Descripción: AMIS42665AGA ON SOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	AMIS42670ICAH2RG Descripción: IC TRANSCEIVER CAN HS 8SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	AMIS42665TJAA6RG Descripción: AMIS42665TJAA6RG ON SOP-8 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
AMIS42665 Descripción: AMIS42665 ON SOP8 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	AMIS41683CANN1RG Descripción: IC TXRX CAN HALF DUP 14SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	AMIS30624PNA Descripción: AMIS30624PNA ON QFN32 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
AMIS41682CANM1RG Descripción: IC TXRX CAN HALF DUP 14SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	AMIS30660NGA Descripción: AMIS30660NGA ON SOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 19800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	AMIS41682NGA (AMIS-41682NGA) Descripción: AMIS41682NGA (AMIS-41682NGA) AMIS SOP14 Fabricantes: AMIS En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
AMIS30660CANH2G Descripción: IC TXRX CAN 8SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 19300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	AMIS30623PGA Descripción: AMIS30623PGA AMIS SOP20 Fabricantes: AMIS En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	AMIS30660CANH2RG Descripción: IC TXRX CAN HALF DUP 8SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
AMIS42700WCGA4RH Descripción: IC TXRX CAN HALF DUP 20SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	AMIS30621C6217RG Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 20SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	AMIS41682NGA Descripción: AMIS41682NGA AMS SOP Fabricantes: ams En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong