



PN5120A0HN1/C2,151

Fabricante	Número de pieza:	PN5120A0HN1/C2,151
Fabricante / Marca		NXP Semiconductors / Freescale
Parte de la descripción:		IC TRANSMISSION MOD 32-HVQFN
Hojas de datos:		PN5120A0HN1/C2,151.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 7100 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

PN5120A0HN1/C2,151 100% Nuevo Original 7100 pzas en stock, Encuentre el precio PN5120A0HN1/C2,151, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre PN5120A0HN1/C2,151 NXP Semiconductors / Freescale con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ PN5120A0HN1/C2,151: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de PN5120A0HN1/C2,151.

Número de pieza	PN5120A0HN1/C2,151	Fabricante / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	MIFARE®	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	32-VFQFN Exposed Pad	embalaje	Tray
Paquete del dispositivo	32-HVQFN (5x5)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 90°C
Descripción detallada	RFID Reader/Transponder IC 13.56MHz FeliCa, ISO 14443, MIFARE, NFC I²C, SPI, UART 2.5 V ~ 3.6 V 32-VFQFN Exposed Pad	Frecuencia	13.56MHz
Tipo	RFID Reader/Transponder	Interfaz	PC, SPI, UART
Suministro de voltaje	2.5 V ~ 3.6 V	normas	FeliCa, ISO 14443, MIFARE, NFC
Otros nombres	568-8611 935292115151 PN5120A0HN1/C2,151-ND	Cantidad de stock	7100 pcs Stock
Categoría	RF/IF y RFID > RFID, acceso del RF, ICS de la supervisión	Descripción	IC TRANSMISSION MOD 32-HVQFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con PN5120A0HN1/C2,151

NXP Semiconductors / Freescale	Parte PN5120A0HN1/C2,151	Precio PN5120A0HN1/C2,151	Distribuidor PN5120A0HN1/C2,151
PN5120A0HN1/C2,151	Técnico PN5120A0HN1/C2,151	PN5120A0HN1/C2,151 Stock	Inventario PN5120A0HN1/C2,151
Proveedor PN5120A0HN1/C2,151	PN5120A0HN1/C2,151 pedido en línea	Consulta PN5120A0HN1/C2,151	Imagen PN5120A0HN1/C2,151
Imagen PN5120A0HN1/C2,151	PN5120A0HN1/C2,151 pdf	Hoja de datos PN5120A0HN1/C2,151	Hoja de datos PN5120A0HN1/C2,151
Hoja de datos pdf PN5120A0HN1/C2,151	Descargar la ficha técnica de PN5120A0HN1/C2,151	NXP Semiconductors / Freescale Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale PN5120A0HN1/C2,151
NXP Semiconductors PN5120A0HN1/C2,151	Freescale PN5120A0HN1/C2,151	Freescale Semiconductor - NXP PN5120A0HN1/C2,151	NXP USA Inc. PN5120A0HN1/C2,151

También te puede interesar:

<p>PN5110A0HN1/C2 Descripción: PN5110A0HN1/C2 NXP QFN Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PN5441A2ET/C20506 Descripción: PN5441A2ET/C20506 NXP BGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PN5138 Descripción: TRANS PNP 30V 0.5A TO-92 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PN5441A2ET/C30702S3 Descripción: PN5441A2ET/C30702S3 NXP QFN Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PN544PC2ET Descripción: PN544PC2ET NXP TFBGA64 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PN544PC2ET/C30702 Descripción: PN544PC2ET/C30702 NXP TFBGA-64 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PN5120A0HN1/C1 Descripción: PN5120A0HN1/C1 NXP QFN-32 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PN544PC2ET/C Descripción: PN544PC2ET/C NXP QFN Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PN5441A2ET/C30701 BGA Descripción: PN5441A2ET/C30701 BGA NXP BGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PN5120A0HN/C2 Descripción: PN5120A0HN/C2 NXP QFN40 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PN5120A0HN1 Descripción: PN5120A0HN1 NXP QFN32 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PN5441A2ET/C30701 Descripción: PN5441A2ET/C30701 NXP BGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AS3933-BTST Descripción: IC RECEIVER ASK 3CH LP 16TSSOP Fabricantes: ams En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PN512 Descripción: PN512 NXP QFN Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PN5441A2ET/C20501 Descripción: PN5441A2ET/C20501 NXP BGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PN5331B3HN/C270 Descripción: PN5331B3HN/C270 NXP QFN Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PN5441A2ET Descripción: PN5441A2ET NXP QFN Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PN5441A2ET/C20501 BGA Descripción: PN5441A2ET/C20501 BGA NXP BGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MFRC50001T/0FE,112 Descripción: IC MIFARE READER 32SO Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PN512HN Descripción: PN512HN NXP QFN40 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TRF7963RHBR Descripción: IC RFID FRONT END 13.56MHZ 32QFN Fabricantes: Luminary Micro / Texas Instruments En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PN5441A2ET/C20508 Descripción: PN5441A2ET/C20508 NXP BGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 13300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PN5441A2ET/C44501 Descripción: PN5441A2ET/C44501 NXP BGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PN5441A2ET/C30701@157 Descripción: PN5441A2ET/C30701@157 NXP NA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PN5120A0HN1/C2 Descripción: PN5120A0HN1/C2 NXP QFN32 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PN5321A3HN/C106 Descripción: PN5321A3HN/C106 NXP QFN-40 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TRF7960RHBT Descripción: IC RFID FRONT END 13.56MHZ 32QFN Fabricantes: Luminary Micro / Texas Instruments En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PN5441A2ET/C10301 Descripción: PN5441A2ET/C10301 NXP BGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 11300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PN5120A0HN1/C1,118 Descripción: IC TRANSMISSION MOD 32-HVQFN Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PN5441A2ET/C30702 Descripción: PN5441A2ET/C30702 NXP BGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



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