



PN5120A0HN1/C1,118

Hersteller Teilenummer:	PN5120A0HN1/C1,118
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC TRANSMISSION MOD 32-HVQFN
Datenblätter:	PN5120A0HN1/C1,118.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

PN5120A0HN1/C1,118 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie PN5120A0HN1/C1,118 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PN5120A0HN1/C1,118 kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PN5120A0HN1/C1,118: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von PN5120A0HN1/C1,118

Teilenummer	PN5120A0HN1/C1,118	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	MIFARE®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad	Verpackung	Original-Reel®
Supplier Device-Gehäuse	32-HVQFN (5x5)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 90°C
detaillierte Beschreibung	RFID Reader/Transponder IC 13.56MHz FeliCa, ISO 14443, MIFARE, NFC PC, SPI, UART 2.5 V ~ 3.6 V 32-VFQFN Exposed Pad	Frequenz	13.56MHz
Art	RFID Reader/Transponder	Schnittstelle	PC, SPI, UART
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 3.6 V	Standards	FeliCa, ISO 14443, MIFARE, NFC
Andere Namen	568-11927-6 568-11927-6-ND 568-12325-6	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > RFID, RF-Zugang, Monitoring-ICS	Beschreibung	IC TRANSMISSION MOD 32-HVQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In PN5120A0HN1/C1,118 enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale	PN5120A0HN1/C1,118-Teil	PN5120A0HN1/C1,118 Preis	PN5120A0HN1/C1,118-Vertriebspartner
PN5120A0HN1/C1,118	PN5120A0HN1/C1,118 Technisch	PN5120A0HN1/C1,118-Bestand	PN5120A0HN1/C1,118 Inventar
PN5120A0HN1/C1,118 Lieferant	PN5120A0HN1/C1,118 Online-Bestellung	PN5120A0HN1/C1,118 Anfrage	PN5120A0HN1/C1,118-Bild
PN5120A0HN1/C1,118 Bild	PN5120A0HN1/C1,118 pdf	PN5120A0HN1/C1,118 Datenblatt	PN5120A0HN1/C1,118 Datenblatt
PN5120A0HN1/C1,118 pdf-Datenblatt	Laden Sie das PN5120A0HN1/C1,118-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors PN5120A0HN1/C1,118	Freescale PN5120A0HN1/C1,118	Freescale Semiconductor - NXP PN5120A0HN1/C1,118	NXP USA Inc. PN5120A0HN1/C1,118

Sie können auch interessiert sein:

 TRF7963RHBR Beschreibung: IC RFID FRONT END 13.56MHZ 32QFN Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PN5441A2ET/C20501 Beschreibung: PN5441A2ET/C20501 NXP BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PN5138 Beschreibung: TRANS PNP 30V 0.5A TO-92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PN5120A0HN1 Beschreibung: PN5120A0HN1 NXP QFN32 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PN544PC2ET/C Beschreibung: PN544PC2ET/C NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PN5441A2ET/C30702 Beschreibung: PN5441A2ET/C30702 NXP BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PN544PC2ET/C30702 Beschreibung: PN544PC2ET/C30702 NXP TFBGA-64 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PN5441A2ET/C20501 BGA Beschreibung: PN5441A2ET/C20501 BGA NXP BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PN5441A2ET/C30702S3 Beschreibung: PN5441A2ET/C30702S3 NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PN5441A2ET/C30701 BGA Beschreibung: PN5441A2ET/C30701 BGA NXP BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 M24LR64E-RMN6T/2 Beschreibung: NFC/RFID 64KBIT EEPROM 13.56MHZ Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PN5331B3HN/C270 Beschreibung: PN5331B3HN/C270 NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AS3933-BTST Beschreibung: IC RECEIVER ASK 3CH LP 16TSSOP Hersteller: ams Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PN5110A0HN1/C2 Beschreibung: PN5110A0HN1/C2 NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PN5120A0HN1/C2 Beschreibung: PN5120A0HN1/C2 NXP QFN32 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PN5441A2ET/C10301 Beschreibung: PN5441A2ET/C10301 NXP BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PN5441A2ET/C30701 Beschreibung: PN5441A2ET/C30701 NXP BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PN512HN Beschreibung: PN512HN NXP QFN40 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PN5441A2ET/C30701@157 Beschreibung: PN5441A2ET/C30701@157 NXP NA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PN512 Beschreibung: PN512 NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PN544PC2ET Beschreibung: PN544PC2ET NXP TFBGA64 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PN5120A0HN1/C2,151 Beschreibung: IC TRANSMISSION MOD 32-HVQFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MFRC50001T/0FE,112 Beschreibung: IC MIFARE READER 32SO Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PN5441A2ET/C44501 Beschreibung: PN5441A2ET/C44501 NXP BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PN5120A0HN/C2 Beschreibung: PN5120A0HN/C2 NXP QFN40 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PN5441A2ET/C20506 Beschreibung: PN5441A2ET/C20506 NXP BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PN5120A0HN1/C1 Beschreibung: PN5120A0HN1/C1 NXP QFN-32 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PN5441A2ET Beschreibung: PN5441A2ET NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PN5441A2ET/C20508 Beschreibung: PN5441A2ET/C20508 NXP BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 13300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PN5321A3HN/C106 Beschreibung: PN5321A3HN/C106 NXP QFN-40 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong