



PN5180A0ET/C2J

Número da peça: **PN5180A0ET/C2J**
 Descrição do Produto: HIGH-PERFORMANCE MULTI-PROTOCOL
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale
 Navio De: Hong Kong
 Folhas de dados: PN5180A0ET/C2J.pdf

ENVIAR CONSULTA >

Detalhes do produto

Número da peça	PN5180A0ET/C2J	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descrição	HIGH-PERFORMANCE MULTI-PROTOCOL	Status sem chumbo / Status RoHS	
Ficha de dados	PN5180A0ET/C2J.pdf		
Tensão - Fornecimento	2.7 V ~ 5.5 V	Digitar	RFID Reader/Transponder
Embalagem do dispositivo fornecedor	64-TFBGA (5.5x5.5)	Padrões	FeliCa, ISO 14443, ISO 15693, ISO 18000-3, ISO 18092, ISO 21481, MIFARE, NFC
Série	-	Caixa / Gabinete	64-TFBGA
Outros nomes	935308746118	Temperatura de operação	-30°C ~ 85°C (TA)
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Interface	SPI
Frequência	13.56MHz	Descrição detalhada	RFID Reader/Transponder IC 13.56MHz FeliCa, ISO 14443, ISO 15693, ISO 18000-3, ISO 18092, ISO 21481, MIFARE, NFC SPI 2.7 V ~ 5.5 V 64-TFBGA

produtos relacionados

<p>PN5180A0HN/C1E Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC NFC FRONT END 40HVQFN</p> <p>RFQ</p>	<p>PN5180A0HN/C1Y Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: PN5180A0HN/HVQFN40//C1/REEL 13 Q</p> <p>RFQ</p>
<p>PN5180A0ET/C1J Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC RFID TAG 13.56MHZ 64TFBGA</p> <p>RFQ</p>	<p>PN5180A0ET/C1QL Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC NFC FRONT END 64TFBGA</p> <p>RFQ</p>
<p>PN5179_D75Z Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: TRANS RF NPN 12V 50MA TO-92 Download: PN5179_D75Z.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PN5180A0ET/C3J Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: HIGH-PERFORMANCE MULTI-PROTOCOL Download: PN5180A0ET/C3J.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PN5180A0ET/C3QL Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: HIGH-PERFORMANCE MULTI-PROTOCOL Download: PN5180A0ET/C3QL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PN5180A0ET/C1,151 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: TFBGA64</p> <p>RFQ</p>
<p>PN5180A0ET/C1J Fabricantes: NXP USA Inc. Descrição: IC NFC FRONT END 64TFBGA Download: PN5180A0ET/C1J.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PN5180A0HN/C1,551 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: HVQFN40</p> <p>RFQ</p>
<p>PN5179_D27Z Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: TRANS RF NPN 12V 50MA TO-92 Download: PN5179_D27Z.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PN5180A0ET/C2QL Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: HIGH-PERFORMANCE MULTI-PROTOCOL Download: PN5180A0ET/C2QL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- | | | |
|---|---|--|
| NXP Semiconductors / Freescale PN5180A0ET/C2J | Distribuidor PN5180A0ET/C2J | Fornecedor PN5180A0ET/C2J |
| Preço PN5180A0ET/C2J | Imagens PN5180A0ET/C2J | Imagem PN5180A0ET/C2J |
| Folha de Dados PN5180A0ET/C2J PDF | PN5180A0ET/C2J Download Datasheet | Folha de Dados PN5180A0ET/C2J |
| Estoque PN5180A0ET/C2J | Compre PN5180A0ET/C2J | Compre NXP Semiconductors / Freescale PN5180A0ET/C2J |
| NXP Semiconductors / Freescale PN5180A0ET/C2J | Fornecedor NXP Semiconductors / Freescale | Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale |
| NXP Semiconductors / Freescale PN5180A0ET/C2J | NXP Semiconductors PN5180A0ET/C2J | Freescale PN5180A0ET/C2J |
| Freescale Semiconductor - NXP PN5180A0ET/C2J | NXP USA Inc. PN5180A0ET/C2J | |