



A imagem pode ser representação.  
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

## P5DF081HNT1AD2060,

Modelo do Produto: **P5DF081HNT1AD2060,**

Descrição do Produto: IC MIFARE SAM AV2 32HVQFN

Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS

Fichas de dados:

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale

Navio De: Hong Kong

Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

### Detalhes do produto

<b>Modelo do Produto</b>	P5DF081HNT1AD2060,	<b>Fabricante</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>Descrição</b>	IC MIFARE SAM AV2 32HVQFN	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>			
<b>Tensão - Fornecimento</b>	2.7 V ~ 3.3 V	<b>Digitar</b>	RFID Reader
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	32-HVQFN (5x5)	<b>Padrões</b>	ISO 14443, MIFARE
<b>Série</b>	MIFARE®	<b>Embalagem</b>	Bulk
<b>Caixa / Gabinete</b>	32-VFQFN Exposed Pad	<b>Outros nomes</b>	935293121151
<b>Temperatura de operação</b>	-25°C ~ 85°C	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Interface</b>	UART
<b>Frequência</b>	13.56MHz	<b>Descrição detalhada</b>	RFID Reader IC 13.56MHz ISO 14443, MIFARE UART 2.7 V ~ 3.3 V 32-VFQFN Exposed Pad

### Produtos Relacionados

<p><b>P5DF072EHN/TOPD409</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC SAM MIFARE SAM AV1 32HVQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MF1S7030XDA4/V1J</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>P5DF072EV2/TOPD409</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC SAM MIFARE SAM AV1 8PLLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>P5DF081X0/T1AD2060</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC SAM MIFARE 8PLLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>P5D</b> Fabricantes: Knowles Voltronics Descrição: CAP SAPPHIRE TRIMMER 0.6-4.5PF 5 Download: <a href="#">P5D.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>P5DF081X0T1AD2060S</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC SAM MIFARE 8PLLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ST25TA512B-AC6G5</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: GOLD BUMPED DICE Download: <a href="#">ST25TA512B-AC6G5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>P5DF081HN/T1AD2060</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC SAM MIFARE 32HVQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MF3MOD4101DA4/04,1</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC DESFIRE EV1 4K EEPROM PLLMC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATA557001-DDW</b> Fabricantes: N/A Descrição: IC IDIC RW RF 125KHZ 330BIT</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>P5DS121-K01S3</b> Fabricantes: Rosenberger Descrição: N TYPE DC-BLOCK Download: <a href="#">P5DS121-K01S3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>P5DF072EW1/TOPD409</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC MIFARE SAM AV1 FFC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

P5DF081HNT1AD2060,

Preço P5DF081HNT1AD2060,

Folha de Dados P5DF081HNT1AD2060, PDF

Estoque P5DF081HNT1AD2060,

P5DF081HNT1AD2060,

Distribuidor P5DF081HNT1AD2060,

Imagens P5DF081HNT1AD2060,

P5DF081HNT1AD2060, Download Datasheet

Compre P5DF081HNT1AD2060,

Fornecedor

Fornecedor P5DF081HNT1AD2060,

Imagem P5DF081HNT1AD2060,

Folha de Dados P5DF081HNT1AD2060,

Compre P5DF081HNT1AD2060,

Distribuidor