



## PCF7935AS/3851,122

Número da peça: **PCF7935AS/3851,122**  
 Descrição do Produto: IC SECURITY TRANSPONDER PLLMC  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados:

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

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

### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	PCF7935AS/3851,122	<b>Fabricante</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>Descrição</b>	IC SECURITY TRANSPONDER PLLMC	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>			
<b>Memória gravável</b>	-	<b>Tecnologia</b>	-
<b>Estilo</b>	-	<b>Padrões</b>	-
<b>Tamanho / Dimensão</b>	-	<b>Série</b>	-
<b>Outros nomes</b>	935261069122	<b>Temperatura de operação</b>	-
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tipo de memória</b>	Read/Write
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Freqüência</b>	125kHz
<b>Descrição detalhada</b>	RFID Tag Read/Write 125kHz		

### produtos relacionados

<p><b>PCF7922ATT/D1AE07J</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC REMOTE KEYLESS ENTRY 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCF7926ATT/C1AC07J</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC REMOTE KEYLESS ENTRY 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCF7936AS/3851/C,1</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: SECURITY TRANS LEADLESS STICK</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCF7922ATTM1AE0700</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC RF REMOTE WIRELESS 20-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCF7936AS/3851,122</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC TRANSPONDER HITAG 2 STICK PKG                  Download: <a href="#">PCF7936AS/3851,122.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCF7936AA/3851/C/6</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC TRANSPONDER PLLMC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCF7931AS/3851,122</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: PROG ID TRANS LEADLESS STICK</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCF7937EA/C1AB5901</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC TRANSPONDER PLLMC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCF7922ATT/M1AC07J</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC REMOTE KEYLESS ENTRY 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCF7937EA/C0AB2601</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC TRANSPONDER PLLMC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCF7937EA/CAAB2601</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC TRANSPONDER IMMOBILIZER PLLMC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCF7935AA/COA,122</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC TRANSPONDER PLLMC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

NXP Semiconductors / Freescale PCF7935AS/3851,122	Distribuidor PCF7935AS/3851,122	Fornecedor PCF7935AS/3851,122
Preço PCF7935AS/3851,122	Imagens PCF7935AS/3851,122	Imagem PCF7935AS/3851,122
Folha de Dados PCF7935AS/3851,122 PDF	PCF7935AS/3851,122 Download Datasheet	Folha de Dados PCF7935AS/3851,122
Estoque PCF7935AS/3851,122	Compre PCF7935AS/3851,122	Compre NXP Semiconductors / Freescale PCF7935AS/3851,122
NXP Semiconductors / Freescale PCF7935AS/3851,122	Fornecedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale PCF7935AS/3851,122	NXP Semiconductors PCF7935AS/3851,122	Freescale PCF7935AS/3851,122
Freescale Semiconductor - NXP PCF7935AS/3851,122	NXP USA Inc. PCF7935AS/3851,122	