



Sensata Technologies


## 051AAA225A-205Y

Número da peça:	051AAA225A-205Y
Fabricante / Marca:	Sensata Technologies
Descrição do Produto	THERMOSTAT PROBE 3/8-18 THD 225F
Folhas de dados:	 <a href="#">051AAA225A-205Y.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	2152 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













### Especificações do 051AAA225A-205Y

NÚMERO DA PEÇA	051AAA225A-205Y
FABRICANTE	Sensata Technologies
DESCRIÇÃO	THERMOSTAT PROBE 3/8-18 THD 225F
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	2152 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">051AAA225A-205Y.pdf</a>
TOLERÂNCIA	±5°F (±2.8°C)
ESTILO DE ACABAMENTO	Screw Terminal
COMUTAÇÃO TEMPERATURA	225°F (107°C)
CICLOS DE COMUTAÇÃO	6K
SÉRIE	5100
RESET TEMPERATURA	205°F (96°C)
CAIXA / GABINETE	Cylinder
OUTROS NOMES	1862-1042
TIPO DE MONTAGEM	In Line
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
POTÊNCIA NOMINAL - DC	3A (32V)
POTÊNCIA NOMINAL - AC	3A (120V), 1.5A (125V), 1.5A (240V), 2.5A (240V)
O CIRCUITO	SPST-NC

### Tags relacionadas

Sensata Technologies 051AAA225A-205Y	Distribuidor 051AAA225A-205Y	Fornecedor 051AAA225A-205Y
Preço 051AAA225A-205Y	Fotos de 051AAA225A-205Y	Imagem 051AAA225A-205Y
Folha de dados em PDF 051AAA225A-205Y	Folha de dados do download de 051AAA225A-205Y	Folha de dados 051AAA225A-205Y
Estoque 051AAA225A-205Y	Compre 051AAA225A-205Y	Compre Sensata Technologies 051AAA225A-205Y
Sensata Technologies 051AAA225A-205Y	Fornecedor Sensata Technologies	Distribuidor Sensata Technologies
Sensata Technologies 051AAA225A-205Y		

### produtos relacionados

 <p><b>051AAA205A-190Y</b> Fabricantes: Sensata Technologies Descrição: THERMOSTAT PROBE 3/8-18 THD 205F Em estoque: 1765 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>05194N</b> Fabricantes: Apex Tool Group Descrição: FILE,14",HALF RD,BASTARD,356MM,N Em estoque: 2956 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>051I,AL</b> Fabricantes: Serpac Electronic Enclosures Descrição: BOX ABS ALMOND 5.62"L X 3.25"W Em estoque: 14889 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>051AAA125A-105A</b> Fabricantes: Sensata Technologies Descrição: THERMOSTAT PROBE 3/8-18 THD 125F Em estoque: 2150 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>051AAA300A-200Y</b> Fabricantes: Sensata Technologies Descrição: THERMOSTAT PROBE 3/8-18 THD 300F Em estoque: 2138 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>051AAA235A-205A</b> Fabricantes: Sensata Technologies Descrição: THERMOSTAT PROBE 3/8-18 THD 235F Em estoque: 2028 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>051AAA245A-225Y</b> Fabricantes: Sensata Technologies Descrição: THERMOSTAT PROBE 3/8-18 THD 245F Em estoque: 1677 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>051AAA080A-060A</b> Fabricantes: Sensata Technologies Descrição: THERMOSTAT PROBE 3/8-18 THD 80F Em estoque: 2234 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>051I,BK</b> Fabricantes: Serpac Electronic Enclosures Descrição: BOX ABS BLACK 5.62"L X 3.25"W Em estoque: 12004 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>05190N</b> Fabricantes: Apex Tool Group Descrição: FILE,14",HALF RD,PIPELINER,NICH Em estoque: 3565 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>051AAA150A-130A</b> Fabricantes: Sensata Technologies Descrição: THERMOSTAT PROBE 3/8-18 THD 150F Em estoque: 1980 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>051FL164K0XMF1010</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC FLASH NOR Em estoque: 4514 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Endereço: 17F, Edifício Comercial Gaylord, 114-118 Estrada Lockhart, Wan Chai, Hong Kong

