





Monnit


## MNS2-9-IN-TS-TC-HW

Número da peça:	MNS2-9-IN-TS-TC-HW
Fabricante / Marca:	Monnit
Descrição do Produto	ALTA INDUSTRIAL WIRELESS THERMOC
Folhas de dados:	 <a href="#">MNS2-9-IN-TS-TC-HW.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	461 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 MNS2-9-IN-TS-TC-HW

NÚMERO DA PEÇA	MNS2-9-IN-TS-TC-HW
FABRICANTE	Monnit
DESCRIÇÃO	ALTA INDUSTRIAL WIRELESS THERMOC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	461 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">MNS2-9-IN-TS-TC-HW.pdf</a>
TIPO DE TERMINAL	-
FAIXA DE TEMPERATURA	-100°C ~ 400°C
SÉRIE	-
OUTROS NOMES	1859-1068
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	Not Applicable
COMPRIMENTO - FIO CONDUTOR	72" (1.83m)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE ELEMENTO	K - Type
DESCRIÇÃO DETALHADA	K - Type Temperature Sensor -100°C ~ 400°C
TIPO CONDUCTOR	-

### Tags relacionadas

<a href="#">Monnit MNS2-9-IN-TS-TC-HW</a>	<a href="#">Distribuidor MNS2-9-IN-TS-TC-HW</a>	<a href="#">Fornecedor MNS2-9-IN-TS-TC-HW</a>
<a href="#">Preço MNS2-9-IN-TS-TC-HW</a>	<a href="#">Fotos de MNS2-9-IN-TS-TC-HW</a>	<a href="#">Imagem MNS2-9-IN-TS-TC-HW</a>
<a href="#">Folha de dados em PDF MNS2-9-IN-TS-TC-HW</a>	<a href="#">Folha de dados do download de MNS2-9-IN-TS-TC-HW</a>	<a href="#">Folha de dados MNS2-9-IN-TS-TC-HW</a>
<a href="#">Estoque MNS2-9-IN-TS-TC-HW</a>	<a href="#">Compre MNS2-9-IN-TS-TC-HW</a>	<a href="#">Compre Monnit MNS2-9-IN-TS-TC-HW</a>
<a href="#">Monnit MNS2-9-IN-TS-TC-HW</a>	<a href="#">Fornecedor Monnit</a>	<a href="#">Distribuidor Monnit</a>
<a href="#">Monnit MNS2-9-IN-TS-TC-HW</a>		

### produtos relacionados

 <p><b>MNS2-9-IN-TS-LT-L03</b> Fabricantes: Monnit Descrição: ALTA INDUSTRIAL WIRELESS LOW TEM Em estoque: 455 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MNS2-9-IN-TS-DT</b> Fabricantes: Monnit Descrição: ALTA INDUSTRIAL WIRELESS DUCT TE Em estoque: 435 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MNS2-9-IN-VD-DC</b> Fabricantes: Monnit Descrição: ALTA INDUSTRIAL WIRELESS VOLTAGE Em estoque: 462 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MNS2-9-IN-TS-ST-L03-PA</b> Fabricantes: Monnit Descrição: ALTA INDUSTRIAL WIRELESS TEMPERA Em estoque: 479 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MNS2-9-IN-TS-ST</b> Fabricantes: Monnit Descrição: ALTA INDUSTRIAL WIRELESS TEMPERA Em estoque: 504 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MNS2-9-IN-VD-AC</b> Fabricantes: Monnit Descrição: ALTA INDUSTRIAL WIRELESS VOLTAGE Em estoque: 547 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MNS2-9-IN-TS-HT-L03</b> Fabricantes: Monnit Descrição: ALTA INDUSTRIAL WIRELESS HIGH TE Em estoque: 487 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MNS2-9-IN-TS-WT-L03</b> Fabricantes: Monnit Descrição: ALTA INDUSTRIAL WIRELESS WATER T Em estoque: 649 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MNS2-9-IN-TS-TC-KP</b> Fabricantes: Monnit Descrição: ALTA INDUSTRIAL WIRELESS THERMOC Em estoque: 462 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MNS2-9-IN-VM-005</b> Fabricantes: Monnit Descrição: ALTA INDUSTRIAL WIRELESS VOLTAGE Em estoque: 481 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MNS2-9-IN-TS-ST-L03</b> Fabricantes: Monnit Descrição: ALTA INDUSTRIAL WIRELESS TEMPERA Em estoque: 481 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MNS2-9-IN-TS-TC-KT</b> Fabricantes: Monnit Descrição: ALTA INDUSTRIAL WIRELESS THERMOC Em estoque: 390 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

