



### NS1020

Número da peça: **NS1020**  
 Descrição do Produto: NOISESORB SHEET 300X210X0.2MM  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: NS1020.pdf

Fabricante / Marca: Laird Technologies  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	NS1020	<b>Fabricante</b>	Laird Technologies
<b>Descrição</b>	NOISESORB SHEET 300X210X0.2MM	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	NS1020.pdf		
<b>Largura</b>	8.268" (210.00mm)	<b>Digitar</b>	Absorbing Sheet
<b>Espessura - geral</b>	0.008" (0.20mm)	<b>Forma</b>	Rectangular
<b>Série</b>	NoiseSorb NS1000	<b>Outros nomes</b>	903-1605
<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 105°C	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Material</b>	-	<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	5 Weeks
<b>Comprimento</b>	11.811" (300.00mm)	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Adesivo</b>	Non-Conductive, Single Sided		

#### produtos relacionados

<p><b>NS102A-200K</b>                  Fabricantes: US-Lasers, Inc.                  Descrição: POWER SUPPLY FOR LASER SMT  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NS10165T6R8NNA</b>                  Fabricantes: Taiyo Yuden                  Descrição: FIXED IND 6.8UH 5.22A 16.8 MOHM                  Download:  NS10165T6R8NNA.pdf  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NS1040</b>                  Fabricantes: Laird Technologies                  Descrição: NOISESORB SHEET 300X210X0.3MM                  Download:  NS1040.pdf  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NS1020S</b>                  Fabricantes: Laird Technologies                  Descrição: NOISESORBNS1000 3.94X3.94X0.008"                  Download:  NS1020S.pdf  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NS102-200K</b>                  Fabricantes: US-Lasers, Inc.                  Descrição: POWER SUPPLY FOR LASER SMT  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NS10165T6R8NNV</b>                  Fabricantes: Taiyo Yuden                  Descrição: FIXED IND 6.8UH 5.22A 16.8 MOHM                  Download:  NS10165T6R8NNV.pdf  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NS1040S</b>                  Fabricantes: Laird Technologies                  Descrição: NOISESORBNS1000 3.94X3.94X0.016"                  Download:  NS1040S.pdf  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NS12-ATT01</b>                  Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety                  Descrição: NT625C/NT631/NT631C TO NS10                  Download:  NS12-ATT01.pdf  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NS102-100K</b>                  Fabricantes: US-Lasers, Inc.                  Descrição: POWER SUPPLY FOR LASER DIODE SMD  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NS12-KBA04</b>                  Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety                  Descrição: ANTI-GLARE SHEET FOR NS12/NS10 5                  Download:  NS12-KBA04.pdf  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NS10165T4R7NNV</b>                  Fabricantes: Taiyo Yuden                  Descrição: FIXED IND 4.7UH 5.88A 13.44 MOHM                  Download:  NS10165T4R7NNV.pdf  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NS102-470K</b>                  Fabricantes: US-Lasers, Inc.                  Descrição: POWER SUPPLY FOR LASER DIODE SMD  <a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

- |                           |  |                                  |
|---------------------------|--|----------------------------------|
| Laird Technologies NS1020 | Distribuidor NS1020                    | Fornecedor NS1020                |
| Preço NS1020              | Imagens NS1020                         | Imagem NS1020                    |
| Folha de Dados NS1020 PDF | NS1020 Download Datasheet              | Folha de Dados NS1020            |
| Estoque NS1020            | Compre NS1020                          | Compre Laird Technologies NS1020 |
| Laird Technologies NS1020 | Fornecedor Laird Technologies          | Distribuidor Laird Technologies  |
| Laird Technologies NS1020 | Laird Technologies Wireless M2M NS1020 |                                  |