

	<p><b>NS1040</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NS1040</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Laird Technologies</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> NOISESORB SHEET 300X210X0.3MM</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NS1040.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 161 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">NS1040</a>
Hersteller	<a href="#">Laird Technologies</a>
Beschreibung	NOISESORB SHEET 300X210X0.3MM
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RFI und EMI - Abschirm- und</a>
Teilstatus	161 pcs Stock
Breite	8.268" (210.00mm)
Art	Absorbing Sheet
Dicke - gesamt	0.016" (0.40mm)
Gestalten	Rectangular
Serie	NoiseSorb NS1000
Andere Namen	903-1606
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	5 Weeks
Länge	11.811" (300.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Klebstoff	Non-Conductive, Single Sided

NS1040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NS1040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NS1040 Laird Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ NS1040 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NS1040S</b> Laird Technologies EMI NOISESORBNS1000 3.94X3.94X0.016"</p>	 <p><b>NS1020S</b> Laird Technologies EMI NOISESORBNS1000 3.94X3.94X0.008"</p>	 <p><b>NS1020</b> Laird Technologies EMI NOISESORB SHEET 300X210X0.2MM</p>	 <p><b>NS1068</b> NORELSY NORELSY QFN48</p>
 <p><b>NS104</b> HOLTEK NS104 HOLTEK</p>	 <p><b>NS102A-200K</b> US-Lasers, Inc. POWER SUPPLY FOR LASER SMT</p>	 <p><b>NS1066X</b> NOREISY NOREISY QFN48</p>	 <p><b>NS1040S</b> Laird Technologies NOISESORBNS1000 3.94X3.94X0.016"</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">NS1040 Laird Technologies</a>	<a href="#">NS1040 Datenblatt</a>	<a href="#">NS1040-Datenblätter</a>	<a href="#">NS1040 PDF</a>	<a href="#">Laird Technologies NS1040</a>
<a href="#">NS1040 Electronic</a>	<a href="#">NS1040-Komponenten</a>	<a href="#">NS1040-Verteiler</a>	<a href="#">NS1040-Bild</a>	<a href="#">NS1040-Teil</a>
<a href="#">NS1040 Preis</a>	<a href="#">NS1040 Hersteller</a>	<a href="#">NS1040 Bild</a>	<a href="#">NS1040 Aktie</a>	<a href="#">NS1040 Inventar</a>
<a href="#">NS1040 Neu</a>	<a href="#">NS1040 Original</a>	<a href="#">NS1040 garantiert</a>	<a href="#">NS1040 RFQ</a>	<a href="#">NS1040 Online bestellen</a>