

	<p><b>NS1020S</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NS1020S</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Laird Technologies</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> NOISESORBNS1000 3.94X3.94X0.008"</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NS1020S.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 49 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">NS1020S</a>
Hersteller	<a href="#">Laird Technologies</a>
Beschreibung	NOISESORBNS1000 3.94X3.94X0.008"
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RFI und EMI - Abschirm- und</a>
Teilstatus	49 pcs Stock
Breite	3.940" (100.08mm)
Dicke - gesamt	0.008" (0.20mm)
Gestalten	Square
Serie	NoiseSorb NS1000
Andere Namen	903-1622
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Länge	3.940" (100.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Klebstoff	Pressure Sensitive Adhesive (PSA)

NS1020S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NS1020S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NS1020S 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 NS1020S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NS1020</b> Laird Technologies EMI NOISESORB SHEET 300X210X0.2MM</p>	 <p><b>NS1020</b> Laird Technologies NOISESORB SHEET 300X210X0.2MM</p>	 <p><b>NS1040</b> Laird Technologies NOISESORB SHEET 300X210X0.3MM</p>	 <p><b>NS102-100K</b> US-Lasers, Inc. POWER SUPPLY FOR LASER DIODE SMD</p>
 <p><b>NS1040</b> Laird Technologies EMI NOISESORB SHEET 300X210X0.3MM</p>	 <p><b>NS102-470K</b> US-Lasers, Inc. POWER SUPPLY FOR LASER DIODE SMD</p>	 <p><b>NS104</b> HOLTEK NS104 HOLTEK</p>	 <p><b>NS102-200K</b> US-Lasers, Inc. POWER SUPPLY FOR LASER SMT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NS1020S Laird Technologies</a>	<a href="#">NS1020S Datenblatt</a>	<a href="#">NS1020S-Datenblätter</a>	<a href="#">NS1020S PDF</a>	<a href="#">Laird Technologies NS1020S</a>
<a href="#">NS1020S Electronic</a>	<a href="#">NS1020S-Komponenten</a>	<a href="#">NS1020S-Verteiler</a>	<a href="#">NS1020S-Bild</a>	<a href="#">NS1020S-Teil</a>
<a href="#">NS1020S Preis</a>	<a href="#">NS1020S Hersteller</a>	<a href="#">NS1020S Bild</a>	<a href="#">NS1020S Aktie</a>	<a href="#">NS1020S Inventar</a>
<a href="#">NS1020S Neu</a>	<a href="#">NS1020S Original</a>	<a href="#">NS1020S garantiert</a>	<a href="#">NS1020S RFQ</a>	<a href="#">NS1020S Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited