









	<b>NS1020</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NS1020</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Laird Technologies</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> NOISESORB SHEET 300X210X0.2MM
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NS1020.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 18 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NS1020</a>
Hersteller	<a href="#">Laird Technologies</a>
Beschreibung	NOISESORB SHEET 300X210X0.2MM
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RFI und EMI - Abschirm- und</a>
Teilstatus	18 pcs Stock
Breite	8.268" (210.00mm)
Art	Absorbing Sheet
Dicke - gesamt	0.008" (0.20mm)
Gestalten	Rectangular
Serie	NoiseSorb NS1000
Andere Namen	903-1605
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

NS1020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NS1020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NS1020 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 NS1020 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NS1020S</b> Laird Technologies NOISESORBNS1000 3.94X3.94X0.008"</p>	 <p><b>NS102-200K</b> US-Lasers, Inc. POWER SUPPLY FOR LASER SMT</p>	 <p><b>NS102-100K</b> US-Lasers, Inc. POWER SUPPLY FOR LASER DIODE SMD</p>	 <p><b>NS104</b> HOLTEK NS104 HOLTEK</p>
 <p><b>NS10165T6R8NNV</b> Taiyo Yuden FIXED IND 6.8UH 5.22A 16.8 MOHM</p>	 <p><b>NS1020S</b> Laird Technologies EMI NOISESORBNS1000 3.94X3.94X0.008"</p>	 <p><b>NS10165T6R8NNA</b> Taiyo Yuden FIXED IND 6.8UH 5.22A 16.8 MOHM</p>	 <p><b>NS102A-200K</b> US-Lasers, Inc. POWER SUPPLY FOR LASER SMT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NS1020 Laird Technologies</a>	<a href="#">NS1020 Datenblatt</a>	<a href="#">NS1020-Datenblätter</a>	<a href="#">NS1020 PDF</a>	<a href="#">Laird Technologies NS1020</a>
<a href="#">NS1020 Electronic</a>	<a href="#">NS1020-Komponenten</a>	<a href="#">NS1020-Verteiler</a>	<a href="#">NS1020-Bild</a>	<a href="#">NS1020-Teil</a>
<a href="#">NS1020 Preis</a>	<a href="#">NS1020 Hersteller</a>	<a href="#">NS1020 Bild</a>	<a href="#">NS1020 Aktie</a>	<a href="#">NS1020 Inventar</a>
<a href="#">NS1020 Neu</a>	<a href="#">NS1020 Original</a>	<a href="#">NS1020 garantiert</a>	<a href="#">NS1020 RFQ</a>	<a href="#">NS1020 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