





Laird Technologies


NS1020

Teilenummer:	NS1020
Hersteller / Marke:	Laird Technologies
Produktbeschreibung	NOISESORB SHEET 300X210X0.2MM
Datenblätter:	 NS1020.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1236 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von NS1020

TEILENUMMER	NS1020
HERSTELLER	Laird Technologies
BESCHREIBUNG	NOISESORB SHEET 300X210X0.2MM
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1236 pcs
DATENBLATT	 NS1020.pdf
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	-
LÄNGE	11.811" (300.00mm)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
KLEBSTOFF	Non-Conductive, Single Sided

Verwandte Tags

Laird Technologies NS1020	NS1020-Vertriebspartner	NS1020 Lieferant
NS1020 Preis	NS1020 Bilder	NS1020-Bild
NS1020 PDF-Datenblatt	NS1020 Datenblatt herunterladen	NS1020 Datenblatt
NS1020-Bestand	NS1020 kaufen	Laird Technologies kaufen NS1020
Laird Technologies NS1020	Laird Technologies Lieferant	Laird Technologies-Vertriebspartner
Laird Technologies NS1020	Laird Technologies Wireless M2M NS1020	

Verwandte Produkte

 <p>NS12-KBA04 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: ANTI-GLARE SHEET FOR NS12/NS10 5 Auf Lager: 876 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NS10165T6R8NNA Hersteller: Taiyo Yuden Beschreibung: FIXED IND 6.8UH 5.22A 16.8 MOHM Auf Lager: 181853 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NS102-200K Hersteller: US-Lasers, Inc. Beschreibung: POWER SUPPLY FOR LASER SMT Auf Lager: 5024 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NS10165T6R8NNV Hersteller: Taiyo Yuden Beschreibung: FIXED IND 6.8UH 5.22A 16.8 MOHM Auf Lager: 53904 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NS1020S Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: NOISESORBNS1000 3.94X3.94X0.008" Auf Lager: 6679 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NS102-470K Hersteller: US-Lasers, Inc. Beschreibung: POWER SUPPLY FOR LASER DIODE SMD Auf Lager: 4264 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NS1040S Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: NOISESORBNS1000 3.94X3.94X0.016" Auf Lager: 4785 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NS102A-200K Hersteller: US-Lasers, Inc. Beschreibung: POWER SUPPLY FOR LASER SMT Auf Lager: 5311 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NS1040 Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: NOISESORB SHEET 300X210X0.3MM Auf Lager: 757 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NS10165T4R7NNV Hersteller: Taiyo Yuden Beschreibung: FIXED IND 4.7UH 5.88A 13.44 MOHM Auf Lager: 125847 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NS12-ATT01 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: NT625C/NT631/NT631C TO NS10 Auf Lager: 488 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NS102-100K Hersteller: US-Lasers, Inc. Beschreibung: POWER SUPPLY FOR LASER DIODE SMD Auf Lager: 4815 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor von elektronischen Komponenten

Email: Info@infinity-electronic.com

Adresse: 17F, Gaylord Geschäftshaus, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

