





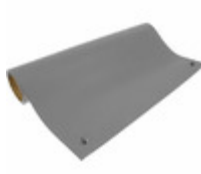


	<p><b>8860-0020-300-80</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 8860-0020-300-80</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SHEET,ECE080 .020X15X20</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	8860-0020-300-80
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	SHEET,ECE080 .020X15X20
Kategorie	RF / IF und RFID > RFI und EMI - Abschirm- und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
Hersteller Standard Vorlaufzeit	5 Weeks
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

8860-0020-300-80 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 8860-0020-300-80-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 8860-0020-300-80 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 8860-0020-300-80 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>8860-0045-324-89</b> Laird Technologies SHEET ELASTOMER 457.2X457.2MM</p>	 <p><b>8860-0032-100-93</b> Laird Technologies EMI CONDUCT ELASTOMER 10X10" SHEET</p>	 <p><b>8860-0032-150-95</b> Laird Technologies SHEET ELASTOMER 254X381MM RECT</p>	 <p><b>886</b> Keystone Electronics Corp. ROUND SPACER #6 NYLON 1/2"</p>
 <p><b>886</b> B&amp;K Precision LCR/ECR METER</p>	 <p><b>8860</b> SCS TABLE RUNNER GRAY 3' X 24'</p>	 <p><b>8860</b> Keystone Electronics Corp. TIE CABLE ROUTING CLIP .187 NYLN</p>	 <p><b>8860-0032-100-93</b> Laird Technologies CONDUCT ELASTOMER 10X10" SHEET</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                                     |                              |                               |                        |                                     |
|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 8860-0020-300-80 Laird Technologies | 8860-0020-300-80 Datenblatt  | 8860-0020-300-80-Datenblätter | 8860-0020-300-80 PDF   | Laird Technologies 8860-0020-300-80 |
| 8860-0020-300-80 Electronic         | 8860-0020-300-80-Komponenten | 8860-0020-300-80-Verteiler    | 8860-0020-300-80-Bild  | 8860-0020-300-80-Teil               |
| 8860-0020-300-80 Preis              | 8860-0020-300-80 Hersteller  | 8860-0020-300-80 Bild         | 8860-0020-300-80 Aktie | 8860-0020-300-80 Inventar           |
| 8860-0020-300-80 Neu                | 8860-0020-300-80 Original    | 8860-0020-300-80 garantiert   | 8860-0020-300-80 RFQ   | 8860-0020-300-80 Online bestellen   |