

	<p>21144173</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 21144173</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MF500-114 .25X12X12 ECCOSORB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  21144173.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	21144173
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	MF500-114 .25X12X12 ECCOSORB
Kategorie	RF / IF und RFID > RFI und EMI - Abschirm- und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	12.000" (304.80mm)
Art	Absorbing Sheet
Dicke - gesamt	0.250" (6.35mm)
Gestalten	Square
Serie	ECCOSORB®
Betriebstemperatur	-
Stoff	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Länge	12.000" (304.80mm)
Klebstoff	-

21144173 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 21144173-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 21144173 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 21144173 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>21144176 Laird Technologies MF500-114 .5X12X12 ECCOSORB</p>	 <p>21144178 Laird Technologies MF500-114 .75X12X12 ECCOSORB</p>	 <p>21143TC INTEL INTEL QFP</p>	 <p>21146 SCS SHIELD BAG 4X6" METAL-OUT</p>
 <p>21144 SCS SHIELD BAG 4X4" METAL-OUT 100PK</p>	 <p>21145 INTEL INTEL TQFP144</p>	 <p>21143TD INTEL 21143TD INTEL</p>	 <p>21143TB INTEL INTEL QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

21144173 Laird Technologies	21144173 Datenblatt	21144173-Datenblätter	21144173 PDF	Laird Technologies 21144173
21144173 Electronic	21144173-Komponenten	21144173-Verteiler	21144173-Bild	21144173-Teil
21144173 Preis	21144173 Hersteller	21144173 Bild	21144173 Aktie	21144173 Inventar
21144173 Neu	21144173 Original	21144173 garantiert	21144173 RFQ	21144173 Online bestellen