

	<p><b>M83528/001D002</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M83528/001D002</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OSTRSD,ECE126 1.35MM</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	M83528/001D002
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	OSTRSD,ECE126 1.35MM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	-
Art	-
Gestalten	-
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Stoff	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Länge	-
Höhe	-
Befestigungsmethode	-

M83528/001D002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M83528/001D002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M83528/001D002 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 M83528/001D002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>M83530/1-2000B</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 200V 6KA DISC 20MM</p>	 <p><b>M83513/05-07</b> ITT Cannon, LLC CONN JACKPOST 12MM 2-56</p>	 <p><b>M83723/01R1210N</b> Amphenol Aerospace Operations CONN RCPT 10POS WALL MT W/SCKT</p>	 <p><b>M83530/1-5100E</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 510V 6KA DISC 20MM</p>
 <p><b>M83530/1-2200D</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 220V 6KA DISC 20MM</p>	 <p><b>M83530/1-4300E</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 430V 6KA DISC 20MM</p>	 <p><b>M83513/03-G03C</b> ITT Cannon, LLC MICRO-D PLUG 51POS PIN 18" WIRE</p>	 <p><b>M83517/4-31005</b> Amphenol SV Microwave CONN SMA JACK STR 500HM SOLDER</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

M83528/001D002 Laird Technologies	M83528/001D002 Datenblatt	M83528/001D002-Datenblätter	M83528/001D002 PDF	Laird Technologies M83528/001D002
M83528/001D002 Electronic	M83528/001D002-Komponenten	M83528/001D002-Verteiler	M83528/001D002-Bild	M83528/001D002-Teil
M83528/001D002 Preis	M83528/001D002 Hersteller	M83528/001D002 Bild	M83528/001D002 Aktie	M83528/001D002 Inventar
M83528/001D002 Neu	M83528/001D002 Original	M83528/001D002 garantiert	M83528/001D002 RFQ	M83528/001D002 Online bestellen