

	<p><b>3364001000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 3364001000</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> BLS,9720,ASY,SNB,LP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	3364001000
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	BLS,9720,ASY,SNB,LP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	-
Art	-
Gestalten	-
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Länge	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	-
Befestigungsmethode	-

3364001000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 3364001000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 3364001000 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 3364001000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>3364001000</b> Laird Technologies EMI BLS,9720,ASY,SNB,LP</p>	 <p><b>3364-2</b> Pomona Electronics PLUG BANANA QUAD RED</p>	 <p><b>3364-0</b> Pomona Electronics PLUG BANANA QUAD BLACK</p>	 <p><b>33641</b> Wiha INSULATED T-HANDLE NUT DRIVER 17</p>
 <p><b>33647</b> TE Connectivity AMP Connectors CONN RING CIRC 14-16AWG #5/16</p>	 <p><b>3364A-1-102E</b> Bourns, Inc. TRIMMER 1K OHM 0.2W J LEAD TOP</p>	 <p><b>33647</b> Agastat Relays / TE Connectivity CONN RING CIRC 14-16AWG #5/16</p>	 <p><b>3364A-1-101E</b> Bourns, Inc. TRIMMER 100 OHM 0.2W J LEAD TOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

3364001000 Laird Technologies	3364001000 Datenblatt	3364001000-Datenblätter	3364001000 PDF	Laird Technologies 3364001000
3364001000 Electronic	3364001000-Komponenten	3364001000-Verteiler	3364001000-Bild	3364001000-Teil
3364001000 Preis	3364001000 Hersteller	3364001000 Bild	3364001000 Aktie	3364001000 Inventar
3364001000 Neu	3364001000 Original	3364001000 garantiert	3364001000 RFQ	3364001000 Online bestellen