








	<p>2544</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 2544</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> <p>Teil der Beschreibung: RFSB,S,3.0</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	2544
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	RFSB,S,3.0
Kategorie	RF / IF und RFID > RFI und EMI - Abschirm- und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
Andere Namen	2544L
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant

2544 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2544-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2544 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 2544 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>25439NAB APEM Inc. SWITCH SLIDE SPDT 4A 125V</p>	 <p>2544 Kitronik 51MM WHITE FOUR BLADE MINIATURE</p>	 <p>25439/19 BK005 Alpha Wire CABLE 19COND 16AWG BLACK 100'</p>	 <p>25440/2 BK005 Alpha Wire CABLE 2COND 16AWG BLK SHLD 100'</p>
 <p>25439NAH APEM Inc. SWITCH SLIDE SPDT 4A 125V</p>	 <p>2544 Laird Technologies EMI RFSB,S,3.0</p>	 <p>25440/15 BK005 Alpha Wire CABLE 15COND 16AWG BLK SHLD 100'</p>	 <p>2544 Greenlee Communications SUPPORT UNIT, 1/2" - 2" EMT (SER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2544 Laird Technologies	2544 Datenblatt	2544-Datenblätter	2544 PDF	Laird Technologies 2544
2544 Electronic	2544-Komponenten	2544-Verteiler	2544-Bild	2544-Teil
2544 Preis	2544 Hersteller	2544 Bild	2544 Aktie	2544 Inventar
2544 Neu	2544 Original	2544 garantiert	2544 RFQ	2544 Online bestellen