









	<p>4264ES51K01657</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4264ES51K01657</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IO NICU NRS PU V0 REC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  4264ES51K01657.pdf</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>

Spezifikationen

Teilenummer	4264ES51K01657
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	IO NICU NRS PU V0 REC
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.752" (19.10mm)
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	Rectangle
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Länge	16.570" (420.88mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.118" (3.00mm)
Befestigungsmethode	-

4264ES51K01657 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4264ES51K01657-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4264ES51K01657 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 4264ES51K01657 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>426500200-3 Digital View Inc. CABLE TOSHIBA PANEL</p>	 <p>4265 Keystone Electronics Corp. ROUND SPACER #10 ALUMINUM 3/4"</p>	 <p>426498600-3 Digital View Inc. PANEL CABLE, 610MM</p>	 <p>426497900-3 Digital View Inc. CABLE LVDS PNL RCA 610MM</p>
 <p>4264FP51Y00132 Laird Technologies EMI IO NICU MESH PU V0 REC</p>	 <p>426500400-3 Digital View Inc. PANEL CABLE</p>	 <p>4264ES51K01657 Laird Technologies EMI IO NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>4264FP51Y00132 Laird Technologies IO NICU MESH PU V0 REC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4264ES51K01657 Laird Technologies	4264ES51K01657 Datenblatt	4264ES51K01657-Datenblätter	4264ES51K01657 PDF	Laird Technologies 4264ES51K01657
4264ES51K01657 Electronic	4264ES51K01657-Komponenten	4264ES51K01657-Verteiler	4264ES51K01657-Bild	4264ES51K01657-Teil
4264ES51K01657 Preis	4264ES51K01657 Hersteller	4264ES51K01657 Bild	4264ES51K01657 Aktie	4264ES51K01657 Inventar
4264ES51K01657 Neu	4264ES51K01657 Original	4264ES51K01657 garantiert	4264ES51K01657 RFQ	4264ES51K01657 Online bestellen