









	<p><b>4264FP51Y00132</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4264FP51Y00132</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IO NICU MESH PU V0 REC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4264FP51Y00132.pdf</a></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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	4264FP51Y00132
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	IO NICU MESH 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	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Länge	1.320" (33.53mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.118" (3.00mm)
Befestigungsmethode	-

4264FP51Y00132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4264FP51Y00132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4264FP51Y00132 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 4264FP51Y00132 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>426500400-3</b> Digital View Inc. PANEL CABLE</p>	 <p><b>426499300-3</b> Digital View Inc. CABLE LVDS PNL RCA 460MM</p>	 <p><b>426498100-3</b> Digital View Inc. CABLE LVDS PNL RCA 610MM</p>	 <p><b>4264FP51Y00132</b> Laird Technologies EMI IO NICU MESH PU V0 REC</p>
 <p><b>4264ES51K01657</b> Laird Technologies EMI IO NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p><b>426498600-3</b> Digital View Inc. PANEL CABLE, 610MM</p>	 <p><b>426500200-3</b> Digital View Inc. CABLE TOSHIBA PANEL</p>	 <p><b>426500500-3</b> Digital View Inc. PANEL CABLE</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

4264FP51Y00132 Laird Technologies	4264FP51Y00132 Datenblatt	4264FP51Y00132-Datenblätter	4264FP51Y00132 PDF	Laird Technologies 4264FP51Y00132
4264FP51Y00132 Electronic	4264FP51Y00132-Komponenten	4264FP51Y00132-Verteiler	4264FP51Y00132-Bild	4264FP51Y00132-Teil
4264FP51Y00132 Preis	4264FP51Y00132 Hersteller	4264FP51Y00132 Bild	4264FP51Y00132 Aktie	4264FP51Y00132 Inventar
4264FP51Y00132 Neu	4264FP51Y00132 Original	4264FP51Y00132 garantiert	4264FP51Y00132 RFQ	4264FP51Y00132 Online bestellen