










	<p>4279EB51Y00219</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4279EB51Y00219</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> <p>Teil der Beschreibung: IO NICU MESH PU V0 REC</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	4279EB51Y00219
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	-
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	-

4279EB51Y00219 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4279EB51Y00219-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4279EB51Y00219 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 4279EB51Y00219 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>42799-2 TE Connectivity AMP Connectors CONN QC RCPT 16-20AWG 0.187</p>	 <p>42799-1 TE Connectivity AMP Connectors CONN QC RCPT 16-20AWG 0.187</p>	 <p>4279N-36 Pomona Electronics CABLE BANTAM PLUGS 36" NICKEL</p>	 <p>4279-96 Pomona Electronics CABLE BANTAM PHONE PLUGS 96"</p>
 <p>4279N-12 Pomona Electronics CABLE BANTAM PLUGS 12" NICKEL</p>	 <p>4279G Infineon 4279G Infineon</p>	 <p>42799-2 Agastat Relays / TE Connectivity CONN QC RCPT 16-20AWG 0.187</p>	 <p>4279EB51Y00219 Laird Technologies EMI IO NICU MESH PU V0 REC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4279EB51Y00219 Laird Technologies	4279EB51Y00219 Datenblatt	4279EB51Y00219-Datenblätter	4279EB51Y00219 PDF	Laird Technologies 4279EB51Y00219
4279EB51Y00219 Electronic	4279EB51Y00219-Komponenten	4279EB51Y00219-Verteiler	4279EB51Y00219-Bild	4279EB51Y00219-Teil
4279EB51Y00219 Preis	4279EB51Y00219 Hersteller	4279EB51Y00219 Bild	4279EB51Y00219 Aktie	4279EB51Y00219 Inventar
4279EB51Y00219 Neu	4279EB51Y00219 Original	4279EB51Y00219 garantiert	4279EB51Y00219 RFQ	4279EB51Y00219 Online bestellen