










	<p><b>4279EB51Y00219</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4279EB51Y00219</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - EMI</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IO NICU MESH PU V0 REC</p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	4279EB51Y00219
Hersteller	Laird Technologies - EMI
Beschreibung	IO NICU MESH PU V0 REC
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

4279EB51Y00219 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4279EB51Y00219-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4279EB51Y00219 Laird Technologies - EMI 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><b>42799-2</b> TE Connectivity AMP Connectors CONN QC RCPT 16-20AWG 0.187</p>	 <p><b>4279N-12</b> Pomona Electronics CABLE BANTAM PLUGS 12" NICKEL</p>	 <p><b>42799-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity CONN QC RCPT 16-20AWG 0.187</p>	 <p><b>4279N-24</b> Pomona Electronics CABLE BANTAM PLUGS 24" NICKEL</p>
 <p><b>4279EB51Y00219</b> Laird Technologies IO NICU MESH PU V0 REC</p>	 <p><b>4279N-48</b> Pomona Electronics CABLE BANTAM PLUGS 48" NICKEL</p>	 <p><b>42799-1</b> TE Connectivity AMP Connectors CONN QC RCPT 16-20AWG 0.187</p>	 <p><b>4279N-36</b> Pomona Electronics CABLE BANTAM PLUGS 36" NICKEL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited