










	<p><b>4767EA51K00078</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4767EA51K00078</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - EMI</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IO NICU NRS PU V0 REC</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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	4767EA51K00078
Hersteller	Laird Technologies - EMI
Beschreibung	IO NICU NRS 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

4767EA51K00078 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4767EA51K00078-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4767EA51K00078 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 4767EA51K00078 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4768-10</b> L3 Narda-MITEQ RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE</p>	 <p><b>476602000</b> C&amp;K SWITCH ACCESSORY</p>	 <p><b>476649</b> Comair Rotron MOUNT CLIPS FEATHER FAN PANEL GU</p>	 <p><b>4765A</b> Visual Communications Company - VCC PLC LENS ROUND CLEAR FOR 4704A5-</p>
 <p><b>4768-3</b> L3 Narda-MITEQ RF ATTENUATOR 3DB SMA MODULE</p>	 <p><b>4767EA51K00078</b> Laird Technologies IO NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p><b>4768-0</b> L3 Narda-MITEQ ATTENUATOR FIXED 0 DB</p>	 <p><b>47650-000LF</b> Amphenol FCI CONN SOCKET 28-32AWG CRIMP TIN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

4767EA51K00078 Laird Technologies - 4767EA51K00078 Datenblatt	4767EA51K00078-Datenblätter	4767EA51K00078 PDF	Laird Technologies - EMI
4767EA51K00078 EMI	4767EA51K00078-Komponenten	4767EA51K00078-Bild	4767EA51K00078
4767EA51K00078 Electronic	4767EA51K00078-Verteiler	4767EA51K00078-Aktie	4767EA51K00078-Teil
4767EA51K00078 Preis	4767EA51K00078 Bild	4767EA51K00078 Inventar	4767EA51K00078
4767EA51K00078 Neu	4767EA51K00078 garantiert	4767EA51K00078 RFQ	4767EA51K00078 Online bestellen