









	<p><b>4351EK51Y00984</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4351EK51Y00984</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - EMI</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IO NICU MESH 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	4351EK51Y00984
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

4351EK51Y00984 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4351EK51Y00984-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4351EK51Y00984 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 4351EK51Y00984 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4351BLA</b> ON 4351BLA ON</p>	 <p><b>435174-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity SWITCH ROTARY 8POS 125MA 115V</p>	 <p><b>435238-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity SWITCH COVER 4POS NATURAL DIP</p>	 <p><b>4351EK51Y00984</b> Laird Technologies IO NICU MESH PU V0 REC</p>
 <p><b>4352</b> VCC (Visual Communications Company) ACCY LENS 3MM T-1 PANEL MNT LED</p>	 <p><b>435238-5</b> Agastat Relays / TE Connectivity SWITCH COVER 8 POS NATURAL DIP</p>	 <p><b>43517.2</b> On Shore Technology Inc. CONN TERM BLK FEED THRU 10-20AWG</p>	 <p><b>43523</b> Lumberg Automation ASB 2-RKMVV/LED A 3-224/0,3 M</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

4351EK51Y00984 Laird Technologies - EMI	4351EK51Y00984 Datenblatt	4351EK51Y00984-Datenblätter	4351EK51Y00984 PDF	Laird Technologies - EMI 4351EK51Y00984
4351EK51Y00984 Electronic	4351EK51Y00984-Komponenten	4351EK51Y00984-Verteiler	4351EK51Y00984-Bild	4351EK51Y00984-Teil
4351EK51Y00984 Preis	4351EK51Y00984 Hersteller	4351EK51Y00984 Bild	4351EK51Y00984 Aktie	4351EK51Y00984 Inventar
4351EK51Y00984 Neu	4351EK51Y00984 Original	4351EK51Y00984 garantiert	4351EK51Y00984 RFQ	4351EK51Y00984 Online bestellen