









	<p>4667AB51K01201</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 4667AB51K01201</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - EMI</p> <p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRS PU V0 DSH</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr 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	4667AB51K01201
Hersteller	Laird Technologies - EMI
Beschreibung	GK NICU NRS PU V0 DSH
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

4667AB51K01201 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4667AB51K01201-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4667AB51K01201 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 4667AB51K01201 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p></p> <p>4668 Bourns Inc. FIXED IND 3.9MH 160MA 20 MOHM TH</p>	<p></p> <p>466799-2 Agastat Relays / TE Connectivity M HBEAPR140T2200K</p>	<p></p> <p>4667AB51K00669 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 DSH</p>	<p></p> <p>466803-2 Agastat Relays / TE Connectivity HDM 5SMPR090F K</p>
<p></p> <p>466799-1 Agastat Relays / TE Connectivity HDM HBEMPO140T2200T</p>	<p></p> <p>4667AB51K00669 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 DSH</p>	<p></p> <p>466801-3 Agastat Relays / TE Connectivity HDM SMPR090F155FK</p>	<p></p> <p>4668-RC Bourns Inc. FIXED IND 3.9MH 160MA 20 OHM TH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4667AB51K01201 Laird Technologies - 4667AB51K01201 Datenblatt	4667AB51K01201-Datenblätter	4667AB51K01201 PDF	Laird Technologies - EMI
4667AB51K01201 Electronic	4667AB51K01201-Komponenten	4667AB51K01201-Bild	4667AB51K01201
4667AB51K01201 Preis	4667AB51K01201 Hersteller	4667AB51K01201 Aktie	4667AB51K01201-Teil
4667AB51K01201 Neu	4667AB51K01201 Original	4667AB51K01201 RFQ	4667AB51K01201 Inventar
	4667AB51K01201 garantiert		4667AB51K01201 Online bestellen