









	<p>4B88ABH1K09600</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4B88ABH1K09600</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - EMI</p> <p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRS PU V0 BELL</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	4B88ABH1K09600
Hersteller	Laird Technologies - EMI
Beschreibung	GK NICU NRS PU V0 BELL
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.315" (8.00mm)
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	Bell
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Stoff	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU)
Länge	96.000" (243.84cm)
Höhe	0.091" (2.30mm)
Befestigungsmethode	-

4B88ABH1K09600 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4B88ABH1K09600-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4B88ABH1K09600 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 4B88ABH1K09600 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4B88PA51H01800 Laird Technologies GASKT FABRIC/FOAM 8X457.2MM BELL</p>	 <p>4B88PA51G01800 Laird Technologies GK,NICU,NRSG,PU,V0,BELL</p>	 <p>4B88PA51H01200 Laird Technologies GK NICU PTAFG PU V0 BELL</p>	 <p>4B88PA51H01200 Laird Technologies EMI GK NICU PTAFG PU V0 BELL</p>
 <p>4B88PA51G01400 Laird Technologies EMI GK NICU NRSG PU V0 BELL</p>	 <p>4B88PA51H01800 Laird Technologies EMI GASKT FABRIC/FOAM 8X457.2MM BELL</p>	 <p>0077004102 Laird Technologies GASKET BECU 7.11X13.82MM</p>	 <p>4B88PA51G01800 Laird Technologies EMI GK,NICU,NRSG,PU,V0,BELL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4B88ABH1K09600 Laird Technologies -4B88ABH1K09600 Datenblatt	4B88ABH1K09600-Datenblätter	4B88ABH1K09600 PDF	Laird Technologies - EMI
4B88ABH1K09600 Electronic	4B88ABH1K09600-Komponenten	4B88ABH1K09600-Bild	4B88ABH1K09600
4B88ABH1K09600 Preis	4B88ABH1K09600 Hersteller	4B88ABH1K09600 Aktie	4B88ABH1K09600-Teil
4B88ABH1K09600 Neu	4B88ABH1K09600 Original	4B88ABH1K09600 garantiert	4B88ABH1K09600 Inventar
		4B88ABH1K09600 RFQ	4B88ABH1K09600 Online bestellen