










	<p>4606EH51H00091</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4606EH51H00091</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - EMI</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IO NICU PTAFG PU V0 REC</p>
	<p>Datenblätter:  1.4606EH51H00091.pdf  2.4606EH51H00091.pdf</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	4606EH51H00091
Hersteller	Laird Technologies - EMI
Beschreibung	IO NICU PTAFG PU V0 REC
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.618" (15.70mm)
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	Rectangle
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Stoff	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Taffeta (NI/CU)
Länge	0.910" (23.11mm)
Höhe	0.059" (1.50mm)
Befestigungsmethode	-

4606EH51H00091 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4606EH51H00091-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4606EH51H00091 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 4606EH51H00091 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4606H-101-102LF Bourns Inc. RES ARRAY 5 RES 1K OHM 6SIP</p>	 <p>46069 Wiha TWEEZER BACK STOP WAFER 61 4.92"</p>	 <p>4606EH51H00091 Laird Technologies IO NICU PTAFG PU V0 REC</p>	 <p>4606ED50604800 Laird Technologies IO NICU MESH PU V0 REC</p>
 <p>4606GW 3M PST GEL WRAP PEDESTAL CLOSURE</p>	 <p>4606AX ebm-papst Inc. FAN AXIAL 119X38MM 115VAC TERM</p>	 <p>4606ED50604800 Laird Technologies EMI IO NICU MESH PU V0 REC</p>	 <p>4606H-101-101LF Bourns Inc. RES ARRAY 5 RES 100 OHM 6SIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4606EH51H00091 Laird Technologies -4606EH51H00091 Datenblatt	4606EH51H00091-Datenblätter	4606EH51H00091 PDF	Laird Technologies - EMI
4606EH51H00091 EMI	4606EH51H00091	4606EH51H00091	4606EH51H00091
4606EH51H00091 Electronic	4606EH51H00091-Komponenten	4606EH51H00091-Bild	4606EH51H00091-Teil
4606EH51H00091 Preis	4606EH51H00091 Hersteller	4606EH51H00091 Bild	4606EH51H00091 Inventar
4606EH51H00091 Neu	4606EH51H00091 Original	4606EH51H00091 garantiert	4606EH51H00091 RFQ
			4606EH51H00091 Online bestellen