









	<p>4356AB51K01640</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4356AB51K01640</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p>
	<p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRS PU V0 DSH</p>
	<p>Datenblätter:  4356AB51K01640.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	4356AB51K01640
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	GK NICU NRS PU V0 DSH
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.181" (4.60mm)
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	D-Shape
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	3 Weeks
Länge	16.400" (416.56mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.071" (1.80mm)
Befestigungsmethode	-

4356AB51K01640 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4356AB51K01640-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4356AB51K01640 Laird Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 4356AB51K01640 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4357-0-00-15-00-00-03-0 Mill-Max Manufacturing Corp. CONN PC PIN CIRC 0.060 DIA GOLD</p>	 <p>4357 VCC (Visual Communications Company) ACCY LENS 3MM T-1 PANEL MNT LED</p>	 <p>4356AD51G09600 Laird Technologies GK NICU NRSG PU V0 DSH</p>	 <p>4356AD51G09600 Laird Technologies EMI GK NICU NRSG PU V0 DSH</p>
 <p>4357-0-00-80-00-00-03-0 Mill-Max CONN PC PIN CIRC</p>	 <p>4356AB51K01030 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 DSH</p>	 <p>4356AB51K01640 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 DSH</p>	 <p>4356AB51K01078 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 DSH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4356AB51K01640 Laird Technologies	4356AB51K01640 Datenblatt	4356AB51K01640-Datenblätter	4356AB51K01640 PDF	Laird Technologies 4356AB51K01640
4356AB51K01640 Electronic	4356AB51K01640-Komponenten	4356AB51K01640-Verteiler	4356AB51K01640-Bild	4356AB51K01640-Teil
4356AB51K01640 Preis	4356AB51K01640 Hersteller	4356AB51K01640 Bild	4356AB51K01640 Aktie	4356AB51K01640 Inventar
4356AB51K01640 Neu	4356AB51K01640 Original	4356AB51K01640 garantiert	4356AB51K01640 RFQ	4356AB51K01640 Online bestellen