


	<p>4202AB51K01384</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4202AB51K01384</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p>
	<p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRS PU V0 DSH</p>
	<p>Datenblätter:  1.4202AB51K01384.pdf  2.4202AB51K01384.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	4202AB51K01384
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	0.252" (6.40mm)
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	13.840" (351.54mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.118" (3.00mm)
Befestigungsmethode	-

4202AB51K01384 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4202AB51K01384-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4202AB51K01384 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 4202AB51K01384 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 4202AB51K03600 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 DSH	 4202AB51K01475 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 DSH	 4202AB51K01475 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 DSH	 4202AB51K03600 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 DSH
 4202AB22109600 Laird Technologies EMI GK NICU PTAF TPE HB DSH	 42025-4 Agastat Relays / TE Connectivity .250 FAST REC H IS TPBR	 4202AB51K01384 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 DSH	 4202AB51K00180 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 DSH

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4202AB51K01384 Laird Technologies	4202AB51K01384 Datenblatt	4202AB51K01384-Datenblätter	4202AB51K01384 PDF	Laird Technologies 4202AB51K01384
4202AB51K01384 Electronic	4202AB51K01384-Komponenten	4202AB51K01384-Verteiler	4202AB51K01384-Bild	4202AB51K01384-Teil
4202AB51K01384 Preis	4202AB51K01384 Hersteller	4202AB51K01384 Bild	4202AB51K01384 Aktie	4202AB51K01384 Inventar
4202AB51K01384 Neu	4202AB51K01384 Original	4202AB51K01384 garantiert	4202AB51K01384 RFQ	4202AB51K01384 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited