









	<p>4134PA51H01800</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4134PA51H01800</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - EMI</p> <p>Teil der Beschreibung: GASKT FAB/FOAM 10X457.2MM DSHAPE</p> <p>Datenblätter:  1.4134PA51H01800.pdf  2.4134PA51H01800.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	4134PA51H01800
Hersteller	Laird Technologies - EMI
Beschreibung	GASKT FAB/FOAM 10X457.2MM DSHAPE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.394" (10.00mm)
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	D-Shape
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Stoff	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Taffeta (NI/CU)
Länge	18.000" (457.20mm)
Höhe	0.197" (5.00mm)
Befestigungsmethode	Adhesive

4134PA51H01800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4134PA51H01800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4134PA51H01800 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 4134PA51H01800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4134PA51H01200 Laird Technologies EMI GK NICU PTAFG PU V0 DSH</p>	 <p>4134PA51H08400 Laird Technologies EMI GK NICU PTAFG PU V0 DSH</p>	 <p>4134PA51G01800 Laird Technologies GASKT FAB/FOAM 10X457.2MM DSHAPE</p>	 <p>4134PA51G01800 Laird Technologies EMI GASKT FAB/FOAM 10X457.2MM DSHAPE</p>
 <p>4134PA51H01200 Laird Technologies GK NICU PTAFG PU V0 DSH</p>	 <p>4134PA51H08400 Laird Technologies GK NICU PTAFG PU V0 DSH</p>	 <p>4134PA51H01800 Laird Technologies GASKT FAB/FOAM 10X457.2MM DSHAPE</p>	 <p>4135 VCC (Visual Communications Company) SOCKET WEDGE BASE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4134PA51H01800 Laird Technologies -4134PA51H01800 Datenblatt	4134PA51H01800-Datenblätter	4134PA51H01800 PDF	Laird Technologies - EMI
4134PA51H01800 Electronic	4134PA51H01800-Komponenten	4134PA51H01800-Bild	4134PA51H01800
4134PA51H01800 Preis	4134PA51H01800 Hersteller	4134PA51H01800 Aktie	4134PA51H01800-Teil
4134PA51H01800 Neu	4134PA51H01800 Original	4134PA51H01800 RFQ	4134PA51H01800 Inventar
	4134PA51H01800 garantiert		4134PA51H01800 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