





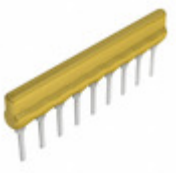





	<p><b>4609PA51H09600</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4609PA51H09600</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> GK NICU PTAFG PU V0 DSH</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.4609PA51H09600.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.4609PA51H09600.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.4609PA51H09600.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	4609PA51H09600
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	GK NICU PTAFG PU V0 DSH
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.402" (10.20mm)
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	D-Shape
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Taffeta (NI/CU)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	3 Weeks
Länge	96.000" (243.84cm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.181" (4.60mm)
Befestigungsmethode	Adhesive

4609PA51H09600 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4609PA51H09600-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4609PA51H09600 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 4609PA51H09600 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4609PA51H08400</b> Laird Technologies GK NICU PTAFG PU V0 DSH</p>	 <p><b>4609PA51H09600</b> Laird Technologies EMI GK NICU PTAFG PU V0 DSH</p>	 <p><b>4609X-101-102LF</b> Bourns Inc. RES ARRAY 8 RES 1K OHM 9SIP</p>	 <p><b>4609PA51H08400</b> Laird Technologies EMI GK NICU PTAFG PU V0 DSH</p>
 <p><b>4609PA51H06000</b> Laird Technologies GK NICU PTAFG PU V0 DSH</p>	 <p><b>4609X-101-101LF</b> Bourns Inc. RES ARRAY 8 RES 100 OHM 9SIP</p>	 <p><b>4609PA51H07975</b> Laird Technologies EMI GK NICU PTAFG PU V0 DSH</p>	 <p><b>4609X-101-103LF</b> Bourns Inc. RES ARRAY 8 RES 10K OHM 9SIP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

4609PA51H09600 Laird Technologies	4609PA51H09600 Datenblatt	4609PA51H09600-Datenblätter	4609PA51H09600 PDF	Laird Technologies 4609PA51H09600
4609PA51H09600 Electronic	4609PA51H09600-Komponenten	4609PA51H09600-Verteiler	4609PA51H09600-Bild	4609PA51H09600-Teil
4609PA51H09600 Preis	4609PA51H09600 Hersteller	4609PA51H09600 Bild	4609PA51H09600 Aktie	4609PA51H09600 Inventar
4609PA51H09600 Neu	4609PA51H09600 Original	4609PA51H09600 garantiert	4609PA51H09600 RFQ	4609PA51H09600 Online bestellen