



	<p><b>4202PA51H09600</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4202PA51H09600</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="#">1.4202PA51H09600.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.4202PA51H09600.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.4202PA51H09600.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	4202PA51H09600
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	0.252" (6.40mm)
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	0.118" (3.00mm)
Befestigungsmethode	Adhesive

4202PA51H09600 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4202PA51H09600-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4202PA51H09600 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 4202PA51H09600 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>4202PA51H01200</b> Laird Technologies GK NICU PTAFG PU V0 DSH</p>	 <p><b>4202PA51H01200</b> Laird Technologies EMI GK NICU PTAFG PU V0 DSH</p>	 <p><b>4203-003LF</b> Tusonix a Subsidiary of CTS Electronic Components FILTER LC(PI) 1500PF CHASSIS</p>	 <p><b>4202PA51H01800</b> Laird Technologies EMI GSKT FAB/FOAM 6.4X457.2MM DSHAPE</p>
 <p><b>4203-000LF</b> Tusonix a Subsidiary of CTS Electronic Components FILTER LC(PI) 1500PF CHASSIS</p>	 <p><b>4203-003</b> Tusonix a Subsidiary of CTS Electronic Components FILTER LC(PI) 1500PF CHASSIS</p>	 <p><b>4202PA51H09600</b> Laird Technologies EMI GK NICU PTAFG PU V0 DSH</p>	 <p><b>4202PA51H00050</b> Laird Technologies GK NICU PTAFG PU V0 DSH</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

4202PA51H09600 Laird Technologies	4202PA51H09600 Datenblatt	4202PA51H09600-Datenblätter	4202PA51H09600 PDF	Laird Technologies 4202PA51H09600
4202PA51H09600 Electronic	4202PA51H09600-Komponenten	4202PA51H09600-Verteiler	4202PA51H09600-Bild	4202PA51H09600-Teil
4202PA51H09600 Preis	4202PA51H09600 Hersteller	4202PA51H09600 Bild	4202PA51H09600 Aktie	4202PA51H09600 Inventar
4202PA51H09600 Neu	4202PA51H09600 Original	4202PA51H09600 garantiert	4202PA51H09600 RFQ	4202PA51H09600 Online bestellen