

	<p><b>CF720AB01001778</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CF720AB01001778</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> GK NICU CF PROF V0</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CF720AB01001778.pdf</a></p> <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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	CF720AB01001778
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	GK NICU CF PROF V0
Kategorie	RF / IF und RFID > RFI und EMI - Abschirm- und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.394" (10.00mm)
Art	Conductive Foam Sheet
Dicke - gesamt	0.080" (2.00mm)
Gestalten	Rectangular
Serie	EcoFoam™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Länge	7.000" (177.80mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Klebstoff	Conductive, Single Sided

CF720AB01001778 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CF720AB01001778-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CF720AB01001778 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 CF720AB01001778 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CF720AB01006096</b> Laird Technologies GK NICU CF PROF V0</p>	 <p><b>CF720AB01001778</b> Laird Technologies EMI GK NICU CF PROF V0</p>	 <p><b>CF720AB01006096</b> Laird Technologies EMI GK NICU CF PROF V0</p>	 <p><b>CF720AB35565080</b> Laird Technologies IO NICU CF V0</p>
 <p><b>CF715AB15241143</b> Laird Technologies EMI GK NICU CF PROF V0</p>	 <p><b>CF715AB12703048</b> Laird Technologies GK NICU CF PROF V0</p>	 <p><b>CF7206-000</b> TE Connectivity Aerospace, Defense and Marine I/O CONN</p>	 <p><b>CF715AB15241143</b> Laird Technologies GK NICU CF PROF V0</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

CF720AB01001778 Laird Technologies	CF720AB01001778 Datenblatt	CF720AB01001778-Datenblätter	CF720AB01001778 PDF	Laird Technologies CF720AB01001778
CF720AB01001778 Electronic	CF720AB01001778-Komponenten	CF720AB01001778-Verteiler	CF720AB01001778-Bild	CF720AB01001778-Teil
CF720AB01001778 Preis	CF720AB01001778 Hersteller	CF720AB01001778 Bild	CF720AB01001778 Aktie	CF720AB01001778 Inventar
CF720AB01001778 Neu	CF720AB01001778 Original	CF720AB01001778 garantiert	CF720AB01001778 RFQ	CF720AB01001778 Online bestellen