


	<h2 style="color: red;">CF715AB12703048</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CF715AB12703048
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Laird Technologies
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	GK NICU CF PROF V0
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CF715AB12703048.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CF715AB12703048
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	5.000" (127.00mm)
Art	Conductive Foam Sheet
Dicke - gesamt	0.059" (1.50mm)
Gestalten	Rectangular
Serie	EcoFoam™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Länge	12.000" (304.80mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Klebstoff	Conductive, Single Sided

CF715AB12703048 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CF715AB12703048-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CF715AB12703048 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 CF715AB12703048 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CF715AB03817112</b> Laird Technologies EMI GK NICU CF PROF V0</p>	 <p><b>CF720AB01001778</b> Laird Technologies GK NICU CF PROF V0</p>	 <p><b>CF715AB03817112</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>CF710KA0065001M</b> Laird Technologies EMI GK NICU CF PROF V0</p>	 <p><b>CF710KA0065001M</b> Laird Technologies GK NICU CF PROF V0</p>	 <p><b>CF715AB15241143</b> Laird Technologies EMI GK NICU CF PROF V0</p>	 <p><b>CF715AB12703048</b> Laird Technologies EMI GK NICU CF PROF V0</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CF715AB12703048 Laird Technologies	CF715AB12703048 Datenblatt	CF715AB12703048-Datenblätter	CF715AB12703048 PDF	Laird Technologies CF715AB12703048
CF715AB12703048 Electronic	CF715AB12703048-Komponenten	CF715AB12703048-Verteiler	CF715AB12703048-Bild	CF715AB12703048-Teil
CF715AB12703048 Preis	CF715AB12703048 Hersteller	CF715AB12703048 Bild	CF715AB12703048 Aktie	CF715AB12703048 Inventar
CF715AB12703048 Neu	CF715AB12703048 Original	CF715AB12703048 garantiert	CF715AB12703048 RFQ	CF715AB12703048 Online bestellen