

	<p><b>CF715AB03817112</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CF715AB03817112</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> GK NICU CF PROF V0</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CF715AB03817112.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CF715AB03817112
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	GK NICU CF PROF V0
Kategorie	RF / IF und RFID > RFI und EMI - Abschirm- und
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Breite	1.500" (38.10mm)
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	28.000" (711.20mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Klebstoff	Conductive, Single Sided

CF715AB03817112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CF715AB03817112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CF715AB03817112 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 CF715AB03817112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CF715AB15241143</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 GK NICU CF PROF V0</p>	 <p><b>CF710KA0065001M</b> Laird Technologies EMI GK NICU CF PROF V0</p>
 <p><b>CF710KA00644064</b> Laird Technologies EMI IO NICU CF HB</p>	 <p><b>CF715AB03817112</b> Laird Technologies EMI GK NICU CF PROF V0</p>	 <p><b>CF710AB20323048</b> Laird Technologies GK,NICU,CF,PROF,V0 .040X8.000X12</p>	 <p><b>CF715AB12703048</b> Laird Technologies GK NICU CF PROF V0</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CF715AB03817112 Laird Technologies	CF715AB03817112 Datenblatt	CF715AB03817112-Datenblätter	CF715AB03817112 PDF	Laird Technologies CF715AB03817112
CF715AB03817112 Electronic	CF715AB03817112-Komponenten	CF715AB03817112-Verteiler	CF715AB03817112-Bild	CF715AB03817112-Teil
CF715AB03817112 Preis	CF715AB03817112 Hersteller	CF715AB03817112 Bild	CF715AB03817112 Aktie	CF715AB03817112 Inventar
CF715AB03817112 Neu	CF715AB03817112 Original	CF715AB03817112 garantiert	CF715AB03817112 RFQ	CF715AB03817112 Online bestellen

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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