

	<p><b>CF710KA00644064</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CF710KA00644064</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IO NICU CF HB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CF710KA00644064.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	CF710KA00644064
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	IO NICU CF HB
Kategorie	RF / IF und RFID > RFI und EMI - Abschirm- und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.250" (6.40mm)
Art	Conductive Foam Sheet
Dicke - gesamt	0.039" (1.00mm)
Gestalten	Rectangular
Serie	EcoFoam™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Länge	16.000" (9406.40mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Klebstoff	Conductive, Single Sided

CF710KA00644064 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CF710KA00644064-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CF710KA00644064 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 CF710KA00644064 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

 <p><b>CF710KA0065001M</b> Laird Technologies EMI GK NICU CF PROF V0</p>	 <p><b>CF715AB12703048</b> Laird Technologies EMI GK NICU CF PROF V0</p>	 <p><b>CF715AB03817112</b> Laird Technologies EMI GK NICU CF PROF V0</p>	 <p><b>CF710AA01050200</b> Laird Technologies EMI EMI GASK I/O V0 MESH COND FOAM</p>
 <p><b>CF710KA0065001M</b> Laird Technologies GK NICU CF PROF V0</p>	 <p><b>CF710KA00644064</b> Laird Technologies EMI IO NICU CF HB</p>	 <p><b>CF715AB03817112</b> Laird Technologies GK NICU CF PROF V0</p>	 <p><b>CF710AA01050200</b> Laird Technologies EMI GASK I/O V0 MESH COND FOAM</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

CF710KA00644064 Laird Technologies	CF710KA00644064 Datenblatt	CF710KA00644064-Datenblätter	CF710KA00644064 PDF	Laird Technologies CF710KA00644064
CF710KA00644064 Electronic	CF710KA00644064-Komponenten	CF710KA00644064-Verteiler	CF710KA00644064-Bild	CF710KA00644064-Teil
CF710KA00644064 Preis	CF710KA00644064 Hersteller	CF710KA00644064 Bild	CF710KA00644064 Aktie	CF710KA00644064 Inventar
CF710KA00644064 Neu	CF710KA00644064 Original	CF710KA00644064 garantiert	CF710KA00644064 RFQ	CF710KA00644064 Online bestellen