
	<p>CF710KA0065001M</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CF710KA0065001M</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> <p>Teil der Beschreibung: GK NICU CF PROF V0</p> <p>Datenblätter:  CF710KA0065001M.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	CF710KA0065001M
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	0.256" (6.50mm)
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	39.370" (1.00m)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Klebstoff	Conductive, Single Sided

CF710KA0065001M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CF710KA0065001M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CF710KA0065001M 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 CF710KA0065001M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CF710AA01050200 Laird Technologies EMI GASK I/O V0 MESH COND FOAM</p>	 <p>CF710AB20323048 Laird Technologies GK,NICU,CF,PROF,V0 .040X8.000X12</p>	 <p>CF715AB12703048 Laird Technologies EMI GK NICU CF PROF V0</p>	 <p>CF715AB15241143 Laird Technologies GK NICU CF PROF V0</p>
 <p>CF715AB03817112 Laird Technologies GK NICU CF PROF V0</p>	 <p>CF710KA00644064 Laird Technologies IO NICU CF HB</p>	 <p>CF710KA0065001M Laird Technologies EMI GK NICU CF PROF V0</p>	 <p>CF710KA00644064 Laird Technologies EMI IO NICU CF HB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CF710KA0065001M Laird Technologies	CF710KA0065001M Datenblatt	CF710KA0065001M-Datenblätter	CF710KA0065001M PDF	Laird Technologies CF710KA0065001M
CF710KA0065001M Electronic	CF710KA0065001M-Komponenten	CF710KA0065001M-Verteiler	CF710KA0065001M-Bild	CF710KA0065001M-Teil
CF710KA0065001M Preis	CF710KA0065001M Hersteller	CF710KA0065001M Bild	CF710KA0065001M Aktie	CF710KA0065001M Inventar
CF710KA0065001M Neu	CF710KA0065001M Original	CF710KA0065001M garantiert	CF710KA0065001M RFQ	CF710KA0065001M Online bestellen

Contact us: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