
	<h2 style="color: red;">CF710AA01050200</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CF710AA01050200
	Hersteller / Marke:	Laird Technologies
	Teil der Beschreibung:	EMI GASK I/O V0 MESH COND FOAM
	Datenblätter:	 CF710AA01050200.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CF710AA01050200
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	EMI GASK I/O V0 MESH COND FOAM
Kategorie	RF / IF und RFID > RFI und EMI - Abschirm- und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.413" (10.50mm)
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	4 Weeks
Länge	0.787" (20.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Klebstoff	Conductive, Single Sided

CF710AA01050200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CF710AA01050200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CF710AA01050200 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 CF710AA01050200 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CF710KA00644064 Laird Technologies IO NICU CF HB</p>	 <p>CF710KA0065001M Laird Technologies GK NICU CF PROF V0</p>	 <p>CF710KA0065001M Laird Technologies EMI GK NICU CF PROF V0</p>	 <p>CF710AB20323048 Laird Technologies GK,NICU,CF,PROF,V0 .040X8.000X12</p>
 <p>CF70200NW TI</p>	 <p>CF70211ANW TI TI DIP-28</p>	 <p>CF70195NW SILICON SILICON SOIC8</p>	 <p>CF70095ANW TI TI DIP-28</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CF710AA01050200 Laird Technologies	CF710AA01050200 Datenblatt	CF710AA01050200-Datenblätter	CF710AA01050200 PDF	Laird Technologies CF710AA01050200
CF710AA01050200 Electronic	CF710AA01050200-Komponenten	CF710AA01050200-Verteiler	CF710AA01050200-Bild	CF710AA01050200-Teil
CF710AA01050200 Preis	CF710AA01050200 Hersteller	CF710AA01050200 Bild	CF710AA01050200 Aktie	CF710AA01050200 Inventar
CF710AA01050200 Neu	CF710AA01050200 Original	CF710AA01050200 garantiert	CF710AA01050200 RFQ	CF710AA01050200 Online bestellen