








	<p>67SLG040035030PI00</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 67SLG040035030PI00</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> <p>Teil der Beschreibung: METAL FILM OVER FOAM CONTACTS</p> <p>Datenblätter: 1.67SLG040035030PI00.pdf 2.67SLG040035030PI00.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	67SLG040035030PI00
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	METAL FILM OVER FOAM CONTACTS
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.157" (4.00mm)
Art	Film Over Foam
Gestalten	Rectangle
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Andere Namen	903-1588-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Polyurethane Foam, Tin-Copper Polyester (SN/CU)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Länge	0.118" (3.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.138" (3.50mm)
Befestigungsmethode	Solder

67SLG040035030PI00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 67SLG040035030PI00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 67SLG040035030PI00 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 67SLG040035030PI00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>67S472MCHCA AVX Corporation CAP CER 4700PF 2KV Y5U RADIAL</p>	 <p>67SLG050050030PI00 Laird Technologies METAL FILM OVER FOAM CONTACTS</p>	 <p>67SLG050050030PI00 Laird Technologies EMI METAL FILM OVER FOAM CONTACTS</p>	 <p>67SLG040040025PI00 Laird Technologies METAL FILM OVER FOAM CONTACTS</p>
 <p>67SLA060080070PI00 Laird Technologies SLA W6XH8XL7MM</p>	 <p>67SLG030030050PI00 Laird Technologies EMI METAL FILM OVER FOAM CONTACTS</p>	 <p>67SLG040035030PI00 Laird Technologies EMI METAL FILM OVER FOAM CONTACTS</p>	 <p>67SLG030030050PI00 Laird Technologies METAL FILM OVER FOAM CONTACTS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

67SLG040035030PI00 Laird Technologies	67SLG040035030PI00 Datenblatt	67SLG040035030PI00-Datenblätter	67SLG040035030PI00 PDF	Laird Technologies 67SLG040035030PI00
67SLG040035030PI00 Electronic	67SLG040035030PI00-Komponenten	67SLG040035030PI00-Verteiler	67SLG040035030PI00-Bild	67SLG040035030PI00-Teil
67SLG040035030PI00 Preis	67SLG040035030PI00 Hersteller	67SLG040035030PI00 Bild	67SLG040035030PI00 Aktie	67SLG040035030PI00 Inventar
67SLG040035030PI00 Neu	67SLG040035030PI00 Original	67SLG040035030PI00 garantiert	67SLG040035030PI00 RFQ	67SLG040035030PI00 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