








	<p>67SLH080080080PI00</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 67SLH080080080PI00</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> <p>Teil der Beschreibung: METAL FILM OVER FOAM CONTACTS</p> <p>Datenblätter: 1.67SLH080080080PI00.pdf 2.67SLH080080080PI00.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	67SLH080080080PI00
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	0.315" (8.00mm)
Art	Film Over Foam
Gestalten	Hourglass
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Andere Namen	903-1601-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Polyurethane Foam, Tin-Copper Polyester (SN/CU)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	3 Weeks
Länge	0.315" (8.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.315" (8.00mm)
Befestigungsmethode	Solder

67SLH080080080PI00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 67SLH080080080PI00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 67SLH080080080PI00 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 67SLH080080080PI00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>67SLH060100050PI00 Laird Technologies EMI METAL FILM OVER FOAM CONTACTS</p>	 <p>67SLH080080080PI00 Laird Technologies EMI METAL FILM OVER FOAM CONTACTS</p>	 <p>67SLH060080080PI00 Laird Technologies EMI METAL FILM OVER FOAM CONTACTS</p>	 <p>67SPB020A SMC Diode Solutions DIODE SCHOTTKY 20V 60A SPD- 2A</p>
 <p>67SLH060100050PI00 Laird Technologies METAL FILM OVER FOAM CONTACTS</p>	 <p>67SLH060080080PI00 Laird Technologies METAL FILM OVER FOAM CONTACTS</p>	 <p>67SPB020A SMC Diode Solutions DIODE SCHOTTKY 20V 60A SPD- 2A</p>	 <p>67SLH060080070PI00 Laird Technologies EMI METAL FILM OVER FOAM CONTACTS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

67SLH080080080PI00 Laird Technologies	67SLH080080080PI00 Datenblatt	67SLH080080080PI00-Datenblätter	67SLH080080080PI00 PDF	Laird Technologies 67SLH080080080PI00
67SLH080080080PI00 Electronic	67SLH080080080PI00-Komponenten	67SLH080080080PI00-Verteiler	67SLH080080080PI00-Bild	67SLH080080080PI00-Teil
67SLH080080080PI00 Preis	67SLH080080080PI00 Hersteller	67SLH080080080PI00 Bild	67SLH080080080PI00 Aktie	67SLH080080080PI00 Inventar
67SLH080080080PI00 Neu	67SLH080080080PI00 Original	67SLH080080080PI00 garantiert	67SLH080080080PI00 RFQ	67SLH080080080PI00 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