




Laird Technologies

**4797PA51H01800**

Part Number:	4797PA51H01800
Producent / marka:	Laird Technologies
Opis produktu	GSKT FAB/FOAM 11.3X457.2MM KNIFE <a href="#">PDF 1.4797PA51H01800.pdf</a> <a href="#">PDF 2.4797PA51H01800.pdf</a> <a href="#">PDF 3.4797PA51H01800.pdf</a>
Arkusze danych:	<a href="#">PDF 1.4797PA51H01800.pdf</a> <a href="#">PDF 2.4797PA51H01800.pdf</a> <a href="#">PDF 3.4797PA51H01800.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

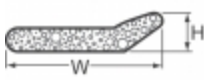





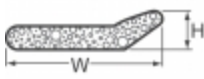





## Specyfikacje 4797PA51H01800

PART NUMBER	4797PA51H01800
PRODUCENT	Laird Technologies
OPIS	GSKT FAB/FOAM 11.3X457.2MM KNIFE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF 1.4797PA51H01800.pdf</a> <a href="#">PDF 2.4797PA51H01800.pdf</a> <a href="#">PDF 3.4797PA51H01800.pdf</a>
SZEROKOŚĆ	0.445" (11.30mm)
RODZAJ	Fabric Over Foam
KSZTAŁT	Knife
SERIA	-
POKRYWANIE - GRUBOŚĆ	-
PLATEROWANIE	-
INNE NAZWY	903-1117
TEMPERATURA ROBOCZA	-
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MATERIAŁ	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Taffeta (NI/CU)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	4 Weeks
DŁUGOŚĆ	18.000" (457.20mm)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WYSOKOŚĆ	0.106" (2.70mm)
METODA ZAŁĄCZNIK	Adhesive

## Powiązane tagi

Laird Technologies 4797PA51H01800	Dystrybutor 4797PA51H01800	Dostawca 4797PA51H01800
Cena 4797PA51H01800	Zdjęcia 4797PA51H01800	Obraz 4797PA51H01800
Arkusze danych 4797PA51H01800 PDF	4797PA51H01800 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 4797PA51H01800
Zdjęcie 4797PA51H01800	Kup 4797PA51H01800	Kup Laird Technologies 4797PA51H01800
Laird Technologies 4797PA51H01800	Laird Technologies Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies
Laird Technologies 4797PA51H01800	Laird Technologies Wireless M2M 4797PA51H01800	

## Produkty powiązane

 <p><b>4797PA51H01200</b>          Producent: Laird Technologies          Opis: GK NICU PTAFG PU V0 KN          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>4797PA51G08000</b>          Producent: Laird Technologies          Opis: GK NICU NRSG PU V0 KN          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>4797PA51G01800</b>          Producent: Laird Technologies          Opis: GSKT FAB/FOAM 11.3X457.2MM KNIFE          Na stanie: 70 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>4798.9000.21</b>          Producent: Schurter Inc.          Opis: PWR ENT RCPT IEC320-C20 PANEL QC          Na stanie: 150 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>4797PA51G09600</b>          Producent: Laird Technologies          Opis: GK NICU NRSG PU V0 KN          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>4798</b>          Producent: L3 Narda-MITEQ          Opis: RF ATTENUATOR 20DB MODULE          Na stanie: 5 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>4797PA51H01685</b>          Producent: Laird Technologies          Opis: GK NICU PTAFG PU V0 KN          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>4798.9200</b>          Producent: Schurter          Opis: PWR ENT RCPT IEC320-C20 PNL SLDR          Na stanie: 111 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>4798.9000</b>          Producent: Schurter          Opis: PWR ENT RCPT IEC320-C20 PANEL QC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>4798.9100</b>          Producent: Schurter          Opis: PWR ENT RCPT IEC320-C20 PANEL QC          Na stanie: 100 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>4797PA51H07913</b>          Producent: Laird Technologies          Opis: GK NICU PTAFG PU V0 KN          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>4797PA51H01025</b>          Producent: Laird Technologies          Opis: GK NICU PTAFG PU V0 KN          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>