



Laird Technologies

## 4242PA51H01800

Part Number:	4242PA51H01800
Producent / marka:	Laird Technologies
Opis produktu	GSKT FAB/FOAM 6.4X457.2MM DSHAPE
Arkusze danych:	<a href="#">1.4242PA51H01800.pdf</a> <a href="#">2.4242PA51H01800.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	20632 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje 4242PA51H01800

PART NUMBER	4242PA51H01800
PRODUCENT	Laird Technologies
OPIS	GSKT FAB/FOAM 6.4X457.2MM DSHAPE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	20632 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.4242PA51H01800.pdf</a> <a href="#">2.4242PA51H01800.pdf</a>
SZEROKOŚĆ	0.252" (6.40mm)
RODZAJ	Fabric Over Foam
KSZTAŁT	D-Shape
SERIA	-
POKRYWANIE - GRUBOŚĆ	-
PLATEROWANIE	-
INNE NAZWY	903-1087
TEMPERATURA ROBOCZA	-
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MATERIAŁ	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Taffeta (NI/CU)
DŁUGOŚĆ	18.000" (457.20mm)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WYSOKOŚĆ	0.252" (6.40mm)
METODA ZAŁĄCZNIK	Adhesive

### Powiązane tagi

Laird Technologies 4242PA51H01800	Dystrybutor 4242PA51H01800	Dostawca 4242PA51H01800
4242PA51H01800 Cena	Zdjęcia 4242PA51H01800	Obraz 4242PA51H01800
Arkusze danych PDF 4242PA51H01800	4242PA51H01800 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 4242PA51H01800
4242PA51H01800 Akcje	Kup 4242PA51H01800	Kup Laird Technologies 4242PA51H01800
Laird Technologies 4242PA51H01800	Dostawca Laird Technologies	Dystrybutor Laird Technologies
Laird Technologies 4242PA51H01800	Laird Technologies Wireless M2M 4242PA51H01800	

### Produkty powiązane

 <p><b>4243-20</b>          Producent: L3 Narda-MITEQ          Opis: RF DIR COUPLER 1-3.5GHZ MODULE          Na stanie: 128 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>4243-2</b>          Producent: Pomona Electronics          Opis: BINDING POST W/DOUBLE MOUNT RED          Na stanie: 11215 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>4243-0</b>          Producent: Pomona Electronics          Opis: ASSY DOUBLE BINDING POST R/B          Na stanie: 10723 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>4242PA51H01200</b>          Producent: Laird Technologies          Opis: GK NICU PTAFG PU V0 DSH          Na stanie: 32144 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>4242PA51G01641</b>          Producent: Laird Technologies          Opis: GK NICU NRSG PU V0 DSH          Na stanie: 18770 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>4242PA51H09600</b>          Producent: Laird Technologies          Opis: GK NICU PTAFG PU V0 DSH          Na stanie: 3762 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>4243-6</b>          Producent: L3 Narda-MITEQ          Opis: RF DIR COUPLER 1-3.5GHZ MODULE          Na stanie: 132 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>4242PA51G04800</b>          Producent: Laird Technologies          Opis: GK NICU NRSG PU V0 DSH          Na stanie: 8095 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>4242PA51G07200</b>          Producent: Laird Technologies          Opis: GK NICU NRSG PU V0 DSH          Na stanie: 4330 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>4242PA51H00047</b>          Producent: Laird Technologies          Opis: GK NICU PTAFG PU V0 DSH          Na stanie: 990685 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>4242PA51G01800</b>          Producent: Laird Technologies          Opis: GSKT FAB/FOAM 6.4X457.2MM DSHAPE          Na stanie: 16665 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>4243</b>          Producent: Keystone Electronics Corp.          Opis: FUSE BLOCK CARTRIDGE CHASSIS MNT          Na stanie: 24080 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>