


**4A66PA51H01200**

Part Number:	4A66PA51H01200
Producent / marka:	Laird Technologies
Opis produktu	GK NICU PTAFG PU V0 BELL 1.4A66PA51H01200.pdf 2.4A66PA51H01200.pdf
Arkusze danych:	1.4A66PA51H01200.pdf 2.4A66PA51H01200.pdf
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 4A66PA51H01200

PART NUMBER	4A66PA51H01200
PRODUCENT	Laird Technologies
OPIS	GK NICU PTAFG PU V0 BELL
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.4A66PA51H01200.pdf 2.4A66PA51H01200.pdf
SZEROKOŚĆ	-
RODZAJ	Fabric Over Foam
KSZTAŁT	-
SERIA	51H
POKRYWANIE - GRUBOŚĆ	-
PLATEROWANIE	-
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 70°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MATERIAŁ	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Taffeta (NI/CU)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	3 Weeks
DŁUGOŚĆ	12.000" (304.80mm)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WYSOKOŚĆ	-
METODA ZAŁĄCZNIK	Adhesive

Powiązane tagi

Laird Technologies 4A66PA51H01200	Dystrybutor 4A66PA51H01200	Dostawca 4A66PA51H01200
Cena 4A66PA51H01200	Zdjęcia 4A66PA51H01200	Obraz 4A66PA51H01200
Arkusze danych 4A66PA51H01200 PDF	4A66PA51H01200 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 4A66PA51H01200
Zdjęcie 4A66PA51H01200	Kup 4A66PA51H01200	Kup Laird Technologies 4A66PA51H01200
Laird Technologies 4A66PA51H01200	Laird Technologies Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies
Laird Technologies 4A66PA51H01200	Laird Technologies Wireless M2M 4A66PA51H01200	

Produkty powiązane

 <p>8866-0126-72 Producent: Laird Technologies Opis: DSTRHOL,CUSTOMTL 12.19X8.51X6.1X Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>0077005602N00803 Producent: Laird Technologies Opis: VSLMT PCS BF CTL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4320PA51H01800 Producent: Laird Technologies Opis: GK,NICU,PTAFG,PU,V0,DSH Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4226AB51H01600 Producent: Laird Technologies Opis: GK NICU PTAFG PU V0 REC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4181AB51K02400 Producent: Laird Technologies Opis: GK NICU NRS PU V0 DSH Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4A66PA51H01800 Producent: Laird Technologies Opis: GASKT FAB/FOAM 12.7X457.2MM BELL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8902-0174-40 Producent: Laird Technologies Opis: EGW,BECU 3.2X34X39.1MM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4740AB51G00297 Producent: Laird Technologies Opis: GK,NICU,NRSG,PU,V0,REC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>0097091515 Producent: Laird Technologies Opis: STS3,STR,ZNC,PSA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4A66PA51H09600 Producent: Laird Technologies Opis: GK NICU PTAFG PU V0 BELL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10-30C-065-DL-BD-16 Producent: Leader Tech Inc. Opis: 0.10 X 0.30 X 065 BD 16--10-30C- Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4A66ACH1K00600 Producent: Laird Technologies Opis: GK NICU NRS PU V0 BELL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>