


**4G20EA51H00425**

Part Number:	4G20EA51H00425
Producent / marka:	Laird Technologies
Opis produktu	IO NICU PTAFG PU V0 REC 1.4G20EA51H00425.pdf 2.4G20EA51H00425.pdf
Arkusze danych:	1.4G20EA51H00425.pdf 2.4G20EA51H00425.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 4G20EA51H00425

PART NUMBER	4G20EA51H00425
PRODUCENT	Laird Technologies
OPIS	IO NICU PTAFG PU V0 REC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.4G20EA51H00425.pdf 2.4G20EA51H00425.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	4 Weeks
DŁUGOŚĆ	4.250" (107.95mm)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WYSOKOŚĆ	-
METODA ZAŁĄCZNIK	Adhesive

Powiązane tagi

Laird Technologies 4G20EA51H00425	Dystrybutor 4G20EA51H00425	Dostawca 4G20EA51H00425
Cena 4G20EA51H00425	Zdjęcia 4G20EA51H00425	Obraz 4G20EA51H00425
Arkusze danych 4G20EA51H00425 PDF	4G20EA51H00425 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 4G20EA51H00425
Zdjęcie 4G20EA51H00425	Kup 4G20EA51H00425	Kup Laird Technologies 4G20EA51H00425
Laird Technologies 4G20EA51H00425	Laird Technologies Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies
Laird Technologies 4G20EA51H00425	Laird Technologies Wireless M2M 4G20EA51H00425	

Produkty powiązane

 <p>5401-0001-60-300 Producent: Leader Tech Inc. Opis: NI/C FILLED SILICONE; 0.04" DIA. Na stanie: 2 pcs</p> RFQ	 <p>3100069 Producent: Agastat Relays / TE Connectivity Opis: 3100069=SEALED FINGER 1715 EMBOS Na stanie: Out stock</p> RFQ
 <p>6-34UT3-070-BD-16 Producent: Leader Tech Inc. Opis: 0.07 X 0.38 X 070 BD 16--TWIST C Na stanie: Out stock</p> RFQ	 <p>4701PA51H02185 Producent: Laird Technologies Opis: GK NICU PTAFG PU V0 REC Na stanie: Out stock</p> RFQ
 <p>0097011102 Producent: Laird Technologies Opis: CSTR,STR,BF Na stanie: Out stock</p> RFQ	 <p>67BCG2505005410R0B Producent: Laird Technologies Opis: SP,CON,C,AU,TNR Na stanie: Out stock</p> RFQ
 <p>SNL60RXP-55CC-NA Producent: Laird Technologies Opis: FORM IN PLACE GASKET 55CC TUBE Na stanie: Out stock</p> RFQ	 <p>67SLH050050025PI00 Producent: Laird Technologies Opis: METAL FILM OVER FOAM CONTACTS Na stanie: Out stock</p> RFQ
 <p>BMI-C-006 Producent: Laird Technologies Opis: CONTACT BECU 2.9X1.5MM Na stanie: Out stock</p> RFQ	 <p>8863-0170-81-R1049 Producent: Laird Technologies Opis: ORING,ECE081 4.06X329.84MM Na stanie: Out stock</p> RFQ
 <p>4056PA51H09600 Producent: Laird Technologies Opis: GK NICU PTAFG PU V0 REC Na stanie: Out stock</p> RFQ	 <p>67SLH060080070PI00 Producent: Laird Technologies Opis: METAL FILM OVER FOAM CONTACTS Na stanie: Out stock</p> RFQ