


**4379AB51K01725**

Part Number:	4379AB51K01725
Producent / marka:	Laird Technologies
Opis produktu	GK NICU NRS PU V0 BELL
Arkusze danych:	 4379AB51K01725.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje 4379AB51K01725

PART NUMBER	4379AB51K01725
PRODUCENT	Laird Technologies
OPIS	GK NICU NRS PU V0 BELL
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 4379AB51K01725.pdf
SZEROKOŚĆ	0.563" (14.30mm)
RODZAJ	Fabric Over Foam
KSZTAŁT	Bell
SERIA	-
POKRYWANIE - GRUBOŚĆ	-
PLATEROWANIE	-
TEMPERATURA ROBOCZA	-
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MATERIAŁ	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	4 Weeks
DŁUGOŚĆ	17.250" (438.15mm)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WYSOKOŚĆ	0.071" (1.80mm)
METODA ZAŁĄCZNIK	-

Powiązane tagi

Laird Technologies 4379AB51K01725	Dystrybutor 4379AB51K01725	Dostawca 4379AB51K01725
Cena 4379AB51K01725	Zdjęcia 4379AB51K01725	Obraz 4379AB51K01725
Arkusze danych 4379AB51K01725 PDF	4379AB51K01725 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 4379AB51K01725
Zdjęcie 4379AB51K01725	Kup 4379AB51K01725	Kup Laird Technologies 4379AB51K01725
Laird Technologies 4379AB51K01725	Laird Technologies Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies
Laird Technologies 4379AB51K01725	Laird Technologies Wireless M2M 4379AB51K01725	

Produkty powiązane

 <p>4379AB51K01332 Producent: Laird Technologies Opis: GK NICU NRS PU V0 BELL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>43794 Producent: Lumberg Automation Opis: ASB 2-VBD 1A-1-1-226/2 M Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4379PA51G00700 Producent: Laird Technologies Opis: GK NICU NRSG PU V0 BELL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4379-825KS Producent: API Delevan Opis: FIXED IND 8.2MH 22MA 100 OHM SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4379EK51K00600 Producent: Laird Technologies Opis: IO,NICU,NRS,PU,V0,BELL .069X.564 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4379PA51H00070 Producent: Laird Technologies Opis: GK NICU PTAFG PU V0 BELL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4379AB51G09600 Producent: Laird Technologies Opis: GK NICU NRSG PU V0 BELL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4379PA51G00080 Producent: Laird Technologies Opis: GK NICU NRSG PU V0 BELL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4379AB51K09600 Producent: Laird Technologies Opis: GK NICU NRS PU V0 BELL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4379PA51G01800 Producent: Laird Technologies Opis: GSKT FAB/FOAM 14.33X457.2MM BELL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>43799 Producent: Wiha Opis: TWEEZER BACK STOP WAFER 37 4.72" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>43798 Producent: Lumberg Automation Opis: ASB 2-VC 1A-1-3-226/1 M Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>