

4164EE51S00132

Zenbakiaren zenbakia:

4164EE51S00132

Fabrikatzaileak / Marka:

Laird Technologies

Produktuaren Deskribapena

IO SNCU NRS PU V0 REC

Fitxak:

 4164EE51S00132.pdf

RoHS egoera

 Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera

Hong Kong


Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.













4164EE51S00132ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	4164EE51S00132
FABRIKATZAILEA	Laird Technologies
DESKRIBAPENA	IO SNCU NRS PU V0 REC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 4164EE51S00132.pdf
ZABALERA	0.752" (19.10mm)
MOTA	Fabric Over Foam
FORMA	Rectangle
SERIES	-
TXAPA - LODITASUNA	-
IONIKOA	-
TENPERATURA OPERATIBOA	-
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
MATERIAL	-
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	4 Weeks
LUZERA	1.320" (33.53mm)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
ALTUERA	0.059" (1.50mm)
ERANSKINAREN METODOA	-

Erlazionatutako etiketak

Laird Technologies 4164EE51S00132	4164EE51S00132 banatzailea	4164EE51S00132 hornitzailea
4164EE51S00132 prezioa	4164EE51S00132 Irudiak	4164EE51S00132 irudia
4164EE51S00132 PDF Fitxa	4164EE51S00132 Deskargatu Fitxa	4164EE51S00132 Fitxa-orria
4164EE51S00132 Stock	Erosi 4164EE51S00132	Erosi Laird Technologies 4164EE51S00132
Laird Technologies 4164EE51S00132	Laird Technologies hornitzailea	Laird Technologies Banatzailea
Laird Technologies 4164EE51S00132	Laird Technologies Wireless M2M 4164EE51S00132	

Produktu erlazionatuak

 <p>4164G-FRSS-SEAL fabrikatzaileak: Bussmann (Eaton) deskribapena: SPECIAL BUSS FUSEBLOCK Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4164EE51K00132 fabrikatzaileak: Laird Technologies deskribapena: IO NICU NRS PU V0 REC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4164EE51Y00132 fabrikatzaileak: Laird Technologies deskribapena: IO NICU MESH PU V0 REC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4164GW51S00142 fabrikatzaileak: Laird Technologies deskribapena: IO SNCU NRS PU V0 REC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>416470210-3 fabrikatzaileak: Digital View Inc. deskribapena: BOARD ADD-ON LVDS Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4164FW51S00165 fabrikatzaileak: Laird Technologies deskribapena: IO SNCU NRS PU V0 REC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>41648 fabrikatzaileak: Agastat Relays / TE Connectivity deskribapena: TAPER PIN STRIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4164EB50600219 fabrikatzaileak: Laird Technologies deskribapena: IO NICU MESH PU NR REC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4164FY51S00220 fabrikatzaileak: Laird Technologies deskribapena: IO SNCU NRS PU V0 REC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4164702-10 fabrikatzaileak: Digital View Inc. deskribapena: BOARD ADD-ON SNGL PIXEL LVDS PNL Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4164EM51N00122 fabrikatzaileak: Laird Technologies deskribapena: IO NICU MESHG PU V0 REC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4164AW51H09600 fabrikatzaileak: Laird Technologies deskribapena: GK NICU PTAFG PU V0 REC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>