

Laird



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

46X7401920.NN00

Αριθμός εξαρτήματος: **46X7401920.NN00**

περιγραφή προϊόντος: CONDUCTIVE TAPE 86-740 19MM WIDE

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [46X7401920.NN00.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Laird Technologies

Πλοίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	46X7401920.NN00	Κατασκευαστής	Laird Technologies
Περιγραφή	CONDUCTIVE TAPE 86-740 19MM WIDE	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	46X7401920.NN00.pdf		
Πλάτος	0.748" (19.00mm)	Τύπος	Shielding Tape
Πάχος - Συνολικά	0.003" (0.08mm)	Σχήμα	-
Σειρά	86740	Άλλα ονόματα	46X7401920.NN00-ND 903-1553 Q7830032E
Θερμοκρασία λειτουργίας	-	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Υλικό	Nickel-Copper (NI/CU) Fabric	Κατασκευαστής Standard Lead Time	5 Weeks
Μήκος	65.617' (20.00m)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Συγκολλητικός	Conductive, Single Sided		

Σχετικά προϊόντα

<p>46X1N01520.NN00 Κατασκευαστές: Laird Technologies Περιγραφή: FABRIC TAPE COPPER Κατεβάστε: 46X1N01520.NN00.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>46X1N01920.NN00 Κατασκευαστές: Laird Technologies Περιγραφή: CONDUCTIVE TAPE 86-749 19MM WIDE Κατεβάστε: 46X1N01920.NN00.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>46X7402520.NN00 Κατασκευαστές: Laird Technologies Περιγραφή: CONDUCTIVE TAPE 86-740 25MM WIDE Κατεβάστε: 46X7402520.NN00.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>46X1N02520.NN00 Κατασκευαστές: Laird Technologies Περιγραφή: CONDUCTIVE TAPE 86-749 25MM WIDE Κατεβάστε: 46X1N02520.NN00.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>46X7502020.NN00 Κατασκευαστές: Laird Technologies Περιγραφή: FABRIC TAPE COPPER Κατεβάστε: 46X7502020.NN00.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>46X1N02020.NN00 Κατασκευαστές: Laird Technologies Περιγραφή: FABRIC TAPE COPPER Κατεβάστε: 46X1N02020.NN00.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>46X7501920.NN00 Κατασκευαστές: Laird Technologies Περιγραφή: CONDUCTIVE TAPE 86-750 19MM WIDE Κατεβάστε: 46X7501920.NN00.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>46X7501020.NN00 Κατασκευαστές: Laird Technologies Περιγραφή: FABRIC TAPE COPPER Κατεβάστε: 46X7501020.NN00.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>46X1N03020.NN00 Κατασκευαστές: Laird Technologies Περιγραφή: FABRIC TAPE COPPER Κατεβάστε: 46X1N03020.NN00.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>46X7501320.NN00 Κατασκευαστές: Laird Technologies Περιγραφή: CONDUCTIVE TAPE 86-750 13MM WIDE Κατεβάστε: 46X7501320.NN00.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>46X7501520.NN00 Κατασκευαστές: Laird Technologies Περιγραφή: FABRIC TAPE COPPER Κατεβάστε: 46X7501520.NN00.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>46X7401320.NN00 Κατασκευαστές: Laird Technologies Περιγραφή: CONDUCTIVE TAPE 86-740 13MM WIDE Κατεβάστε: 46X7401320.NN00.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Laird Technologies 46X7401920.NN00

Τιμή 46X7401920.NN00

Δελτίο δεδομένων 46X7401920.NN00 PDF

Απόθεμα 46X7401920.NN00

Laird Technologies 46X7401920.NN00

Laird Technologies 46X7401920.NN00

Διανομέας 46X7401920.NN00

Εικόνες 46X7401920.NN00

46X7401920.NN00 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά 46X7401920.NN00

Προμηθευτής Laird Technologies

Laird Technologies Wireless M2M 46X7401920.NN00

Προμηθευτής 46X7401920.NN00

Εικόνα 46X7401920.NN00

Δελτίο δεδομένων 46X7401920.NN00

Αγορά Laird Technologies 46X7401920.NN00

Διανομέας Laird Technologies