



### CL4790-1000-232-SP

කොටස් අංකය:  
 නිෂ්පාදකයා / වෙළඳ නාමය:  
 නිෂ්පාදකයා විස්තරය  
 දත්ත පොත:  
 රෝහල් තත්වය  
 තොග කොන්දේසි  
 නැව්ගත කරන්න  
 නැව්ගත කිරීමේ මාර්ගය

CL4790-1000-232-SP  
 Laird Technologies  
 TXRX 900MHZ RS232 1W W/ANT'S DB9  
 1.CL4790-1000-232-SP.pdf  
 2.CL4790-1000-232-SP.pdf  
 නොමිලේ / RoHS අනුකූල වීම  
 487 pcs stock  
 භෞතකොං  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



රූපය නිරූපණය විය හැකිය. නිෂ්පාදන විස්තර සඳහා පිරිවිතර බලන්න.

**මිල ගණන් ඉල්ලුම් කිරීම**

### CL4790-1000-232-SP වර්ගයේ පිරිවිතර

කොටස් අංකය	CL4790-1000-232-SP
නිෂ්පාදකයා	Laird Technologies
විස්තර	TXRX 900MHZ RS232 1W W/ANT'S DB9
නිදහස් තත්වයේ / ROHS තත්වය	නොමිලේ / RoHS අනුකූල වීම
ප්රමාණය කොපමණද	487 pcs
දත්ත පත	1.CL4790-1000-232-SP.pdf 2.CL4790-1000-232-SP.pdf
VOLTAGE - සැපයුම	7 V ~ 18 V
මාලාවක්	-
සංවේදීතාව	-99dBm
බලය - ප්රතිදාන	1000mW
වෙනත් නම්	CL47901000232SP
තෙතමනය සංවේදී මට්ටම (MSL)	1 (Unlimited)
නියමනය හෝ ප්රොටොකෝලය	FHSS, FSK
නිදහස් තත්වයේ / ROHS තත්වය	Lead free / RoHS Compliant
අතූරැමුණ	RS-232
කාර්යය	2 Transceivers
සංඛ්යාතය	902MHz ~ 928MHz
විශේෂාංග	2 ConnexLink RS232 Units
විස්තරාත්මක සටහන	RF 2 Transceivers 902MHz ~ 928MHz FHSS, FSK RS-232 76.8 kbps
දත්ත අනුපාතය (උපරිම)	76.8 kbps
අයදුම්පත්	General Purpose

### සබැඳි ඇමිණුම්

Laird Technologies CL4790-1000-232-SP	CL4790-1000-232-SP බෙදුම්කරු	CL4790-1000-232-SP සැපයුම්කරු
CL4790-1000-232-SP මිල	CL4790-1000-232-SP පික්චර්ස්	CL4790-1000-232-SP රූපය
CL4790-1000-232-SP PDF දත්ත ගබඩාව	CL4790-1000-232-SP දත්ත ගබඩාව බාගත කරන්න	CL4790-1000-232-SP Datasheet
CL4790-1000-232-SP කොටස්	AAA මිලදී ගන්න	Laird Technologies CL4790-1000-232-SP මිලදී ගන්න
Laird Technologies CL4790-1000-232-SP	Laird Technologies සපයන්නා	Laird Technologies බෙදුම්කරු
Laird Technologies CL4790-1000-232-SP	Laird Technologies Wireless M2M CL4790-1000-232-SP	

### ආශ්රිත නිෂ්පාදන

<p><b>CL4727-000</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Agastat Relays / TE Connectivity                  විස්තර: CONN BACKSHELL ADPT SZ 21G OLIVE                  ගබඩාවේ ඇත: 1009 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CL4790-1000-485-SP</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Laird Technologies                  විස්තර: TXRX 900MHZ RS485 1W W/ANT'S DB9                  ගබඩාවේ ඇත: 440 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CL4790-1000-485</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Laird Technologies                  විස්තර: TXRX 900MHZ RS485 1W W/ANT DB9                  ගබඩාවේ ඇත: 764 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CL4722-000</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Agastat Relays / TE Connectivity                  විස්තර: MOLDED PARTS                  ගබඩාවේ ඇත: 5511 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CL4B36KIT</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Hammond Manufacturing                  විස්තර: 4 BAY 36IN DEPTH INTERNAL KIT                  ගබඩාවේ ඇත: 49 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CL4790-1000-232</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Laird Technologies                  විස්තර: TXRX 900MHZ RS232 1W W/ANT DB9                  ගබඩාවේ ඇත: 921 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CL4728-000</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Agastat Relays / TE Connectivity                  විස්තර: CONN BACKSHELL ADPT SZ 21G OLIVE                  ගබඩාවේ ඇත: 1620 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CL4723-000</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Agastat Relays / TE Connectivity                  විස්තර: HEAT SHRINK COMPONENTS                  ගබඩාවේ ඇත: 4985 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CL4719-000</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Agastat Relays / TE Connectivity                  විස්තර: HEAT SHRINK COMPONENTS                  ගබඩාවේ ඇත: 7206 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CL4790-200-05</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Laird Technologies                  විස්තර: TXRX USB 900MHZ 200MW W/ANTENNA                  ගබඩාවේ ඇත: 3355 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CL4B42KIT</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Hammond Manufacturing                  විස්තර: 4 BAY 42IN DEPTH INTERNAL KIT                  ගබඩාවේ ඇත: 53 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CL4720-000</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Agastat Relays / TE Connectivity                  විස්තර: HEAT SHRINK COMPONENTS                  ගබඩාවේ ඇත: 5922 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>