


	<h2 style="color: red;">CN4490-1000-PRO-SP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CN4490-1000-PRO-SP
	Hersteller / Marke:	Laird Technologies
	Teil der Beschreibung:	TXRX ETH PRO 900MHZ 1W START PAK
	Datenblätter:	1.CN4490-1000-PRO-SP.pdf 2.CN4490-1000-PRO-SP.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	CN4490-1000-PRO-SP
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	TXRX ETH PRO 900MHZ 1W START PAK
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Empfänger, Transmitter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	7 V ~ 18 V
Serie	-
Empfindlichkeit	-99dBm
Leistung	1000mW
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Modulation oder Protokoll	FHSS, FSK
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	RJ-45
Funktion	2 Transceivers
Frequenz	902MHz ~ 928MHz
Eigenschaften	1 ConnexNet and 1 ConnexLink PRO
detaillierte Beschreibung	RF 2 Transceivers 902MHz ~ 928MHz FHSS, FSK RJ-45
Datenrate (Max)	115.2kbps
Anwendungen	General Purpose

CN4490-1000-PRO-SP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CN4490-1000-PRO-SP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CN4490-1000-PRO-SP Laird Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CN4490-1000-PRO-SP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CN4640-000 Agastat Relays / TE Connectivity SOLDERSLEEVE</p>	 <p>CN4490-1000 Laird Technologies TXRX ETH 900MHZ 1W W/ANT & PS</p>	 <p>CN4357-000 TE Connectivity Aerospace, Defense and Marine I/O CONN</p>	 <p>CN4490-1000-232-SP Laird - Embedded Wireless Solutions TXRX ETH-RS232 900MHZ 1W ANT&PS</p>
 <p>CN4611A CN CN4611A CN</p>	 <p>CN4490-1000-SP Laird - Embedded Wireless Solutions TXRX ETH BRIDGE 900MHZ 1W ANT&PS</p>	 <p>CN4490-1000-SP Laird Technologies TXRX ETH BRIDGE 900MHZ 1W ANT&PS</p>	 <p>CN4490-1000 Laird - Embedded Wireless Solutions TXRX ETH 900MHZ 1W W/ANT & PS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CN4490-1000-PRO-SP Laird Technologies	CN4490-1000-PRO-SP Datenblatt	CN4490-1000-PRO-SP-Datenblätter	CN4490-1000-PRO-SP PDF	Laird Technologies CN4490-1000-PRO-SP
CN4490-1000-PRO-SP Electronic	CN4490-1000-PRO-SP-Komponenten	CN4490-1000-PRO-SP-Verteiler	CN4490-1000-PRO-SP-Bild	CN4490-1000-PRO-SP-Teil
CN4490-1000-PRO-SP Preis	CN4490-1000-PRO-SP Hersteller	CN4490-1000-PRO-SP Bild	CN4490-1000-PRO-SP Aktie	CN4490-1000-PRO-SP Inventar
CN4490-1000-PRO-SP Neu	CN4490-1000-PRO-SP Original	CN4490-1000-PRO-SP garantiert	CN4490-1000-PRO-SP RFQ	CN4490-1000-PRO-SP Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited