







	<p><b>CL2510-050</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CL2510-050</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FHSS 2.4GHZ DB9 SERIAL BRIDGE</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CL2510-050.pdf</a> <a href="#">2.CL2510-050.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL2510-050
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	FHSS 2.4GHZ DB9 SERIAL BRIDGE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Empfänger, Transmitter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	6 V ~ 30 V
Serie	-
Empfindlichkeit	-98dBm
Leistung	50mW
Andere Namen	CL2510-050-232
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Modulation oder Protokoll	FHSS
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	RS-232 (DB9)
Funktion	Transceiver, FHSS
Frequenz	2.4GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	RF Transceiver, FHSS 2.4GHz FHSS RS-232 (DB9)
Datenrate (Max)	500kbps
Anwendungen	Industrial Monitoring and Control, Wireless Alarm and

CL2510-050 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CL2510-050-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CL2510-050 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 CL2510-050 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CL245A</b> TI CL245A TI</p>	 <p><b>CL2510-050</b> Laird - Embedded Wireless Solutions FHSS 2.4GHZ DB9 SERIAL BRIDGE</p>	 <p><b>CL2500</b> Klein Tools 1000A AC/DC TRMS CLAMP METER</p>	 <p><b>CL2510-100-232-SP</b> Laird Technologies TXRX 2.4GHZ RS-232 100MW RP-SMA</p>
 <p><b>CL2510-050-SP</b> Laird - Embedded Wireless Solutions FHSS 2.4GHZ DB9 SERIAL BRIDGE</p>	 <p><b>CL2510-100-232</b> Laird Technologies TXRX 2.4GHZ RS-232 100MW RP-SMA</p>	 <p><b>CL2510-050-SP</b> Laird Technologies FHSS 2.4GHZ DB9 SERIAL BRIDGE</p>	 <p><b>CL251</b> TI TI TSSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

CL2510-050 Laird Technologies	CL2510-050 Datenblatt	CL2510-050-Datenblätter	CL2510-050 PDF	Laird Technologies CL2510-050
CL2510-050 Electronic	CL2510-050-Komponenten	CL2510-050-Verteiler	CL2510-050-Bild	CL2510-050-Teil
CL2510-050 Preis	CL2510-050 Hersteller	CL2510-050 Bild	CL2510-050 Aktie	CL2510-050 Inventar
CL2510-050 Neu	CL2510-050 Original	CL2510-050 garantiert	CL2510-050 RFQ	CL2510-050 Online bestellen