








	<p><b>EXCN1795SM</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EXCN1795SM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT TWO-WAY 1710-1880MHZ</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	EXCN1795SM
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TWO-WAY 1710-1880MHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	Tuf Duck®
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

EXCN1795SM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXCN1795SM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXCN1795SM Laird Technologies - Antennas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EXCN1795SM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EXCN824SM</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 824-896MHZ 1/2W</p>	 <p><b>EXCN2400TN</b> Laird Technologies IAS ANT RUBBER DUCK 2.4GHZ 4" TNC</p>	 <p><b>EXCML16A270U</b> panason panason O6O3</p>	 <p><b>EXCN2400RTN</b> Laird Technologies IAS ANT RUBBER DUCK 2.4GHZ 4" RP TNC</p>
 <p><b>EXCN824/1850SM</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 824/1850MHZ QW</p>	 <p><b>EXCML32A680U</b> panason panason 1206(</p>	 <p><b>EXCELDR25C</b> PANASONIC PANASONIC DIP</p>	 <p><b>EXCN1920SM</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 1850-1990MHZ</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

EXCN1795SM Laird Technologies - Antennas	EXCN1795SM Datenblatt	EXCN1795SM-Datenblätter	EXCN1795SM PDF	Laird Technologies - Antennas EXCN1795SM
EXCN1795SM Electronic	EXCN1795SM-Komponenten	EXCN1795SM-Verteiler	EXCN1795SM-Bild	EXCN1795SM-Teil
EXCN1795SM Preis	EXCN1795SM Hersteller	EXCN1795SM Bild	EXCN1795SM Aktie	EXCN1795SM Inventar
EXCN1795SM Neu	EXCN1795SM Original	EXCN1795SM garantiert	EXCN1795SM RFQ	EXCN1795SM Online bestellen