
	<p>OP24516SX-91RSMM</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OP24516SX-91RSMM</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: ANT IN/OUT 802.11N 6PORT 36"</p> <hr/> <p>Datenblätter:  OP24516SX-91RSMM.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 8 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	OP24516SX-91RSMM
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT IN/OUT 802.11N 6PORT 36"
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	8 pcs Stock
Serie	*
Andere Namen	994-1173
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	RF Antenna

OP24516SX-91RSMM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OP24516SX-91RSMM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OP24516SX-91RSMM 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 OP24516SX-91RSMM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>OP242B0100J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 24POS VERT 3.5MM</p>	 <p>OP245PS TT Electronics/Optek Technology EMITTER IR 850NM 50MA RADIAL</p>	 <p>OP24516SX-91NM Laird Technologies - Antennas ANT IN/OUT 802.11N 6PORT 36"</p>	 <p>OP24516DS-91NM Laird Technologies - Antennas RF ANT 2.4/5.512GHZ DOME N 36"</p>
 <p>OP245D TT Electronics/Optek Technology EMITTER IR 890NM 50MA RADIAL</p>	 <p>OP245A TT Electronics/Optek Technology EMITTER IR 890NM 50MA RADIAL</p>	 <p>OP245C TT Electronics/Optek Technology EMITTER IR 890NM 50MA RADIAL</p>	 <p>OP2442000000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 24POS VERT 3.81MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OP24516SX-91RSMM Laird Technologies - Antennas	OP24516SX-91RSMM Datenblatt	OP24516SX-91RSMM-Datenblätter	OP24516SX-91RSMM PDF	Laird Technologies - Antennas OP24516SX-91RSMM
OP24516SX-91RSMM Electronic	OP24516SX-91RSMM-Komponenten	OP24516SX-91RSMM-Verteiler	OP24516SX-91RSMM-Bild	OP24516SX-91RSMM-Teil
OP24516SX-91RSMM Preis	OP24516SX-91RSMM Hersteller	OP24516SX-91RSMM Bild	OP24516SX-91RSMM Aktie	OP24516SX-91RSMM Inventar
OP24516SX-91RSMM Neu	OP24516SX-91RSMM Original	OP24516SX-91RSMM garantiert	OP24516SX-91RSMM RFQ	OP24516SX-91RSMM Online bestellen