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









**Spezifikationen**

Teilenummer	OP24516SX-91NM
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	994-1172
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	RF Antenna

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>OP242B010000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 24POS VERT 3.5MM</p>	 <p><b>OP245C</b> TT Electronics/Optek Technology EMITTER IR 890NM 50MA RADIAL</p>	 <p><b>OP245A</b> TT Electronics/Optek Technology EMITTER IR 890NM 50MA RADIAL</p>	 <p><b>OP24420000J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 24POS VERT 3.81MM</p>
 <p><b>OP2442000000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 24POS VERT 3.81MM</p>	 <p><b>OP242B0100J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 24POS VERT 3.5MM</p>	 <p><b>OP245D</b> TT Electronics/Optek Technology EMITTER IR 890NM 50MA RADIAL</p>	 <p><b>OP24516DS-91NM</b> Laird Technologies - Antennas RF ANT 2.4/5.512GHZ DOME N 36"</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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