



Laird Technologies - Antennas

OP24516SX-91NM

Teilenummer:	OP24516SX-91NM
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	ANT IN/OUT 802.11N 6PORT 36"
Datenblätter:	OP24516SX-91NM.pdf
RoHs Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	631 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von OP24516SX-91NM

TEILENUMMER	OP24516SX-91NM
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	ANT IN/OUT 802.11N 6PORT 36"
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	631 pcs
DATENBLATT	OP24516SX-91NM.pdf
SERIE	*
ANDERE NAMEN	994-1172 OP24516SX-91NM-ND OP24516SX91NM
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Antenna

Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas OP24516SX-91NM	OP24516SX-91NM-Vertriebspartner	OP24516SX-91NM Lieferant
OP24516SX-91NM Preis	OP24516SX-91NM Bilder	OP24516SX-91NM-Bild
OP24516SX-91NM PDF-Datenblatt	OP24516SX-91NM Datenblatt herunterladen	OP24516SX-91NM Datenblatt
OP24516SX-91NM-Bestand	OP24516SX-91NM kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen OP24516SX-91NM
Laird Technologies - Antennas OP24516SX-91NM	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas OP24516SX-91NM	Laird Technologies IAS OP24516SX-91NM	

Verwandte Produkte

<p>OP24516SX-91RSMM Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT IN/OUT 802.11N 6PORT 36" Auf Lager: 713 pcs RFQ</p>	<p>OP245PS Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: EMITTER IR 850NM 50MA RADIAL Auf Lager: 43496 pcs RFQ</p>
<p>OP245B Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: EMITTER IR 890NM 50MA RADIAL Auf Lager: 110908 pcs RFQ</p>	<p>OP240D Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: EMITTER IR 890NM 50MA RADIAL Auf Lager: 6954 pcs RFQ</p>
<p>OP240F000000G Hersteller: Anytek (Amphenol Anytek) Beschreibung: TERM BLOCK HDR 24POS 90DEG 5MM Auf Lager: 94520 pcs RFQ</p>	<p>OP245D Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: EMITTER IR 890NM 50MA RADIAL Auf Lager: 5770 pcs RFQ</p>
<p>OP242B010000G Hersteller: Anytek (Amphenol Anytek) Beschreibung: TERM BLOCK HDR 24POS VERT 3.5MM Auf Lager: 135355 pcs RFQ</p>	<p>OP2442000000G Hersteller: Anytek (Amphenol Anytek) Beschreibung: TERM BLOCK HDR 24POS VERT 3.81MM Auf Lager: 108859 pcs RFQ</p>
<p>OP24516DS-91NM Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4/5.12GHZ DOME N 36" Auf Lager: 597 pcs RFQ</p>	<p>OP245C Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: EMITTER IR 890NM 50MA RADIAL Auf Lager: 7050 pcs RFQ</p>
<p>OP2422000000G Hersteller: Anytek (Amphenol Anytek) Beschreibung: TERM BLOCK HDR 24POS VERT 3.5MM Auf Lager: 143588 pcs RFQ</p>	<p>OP245A Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: EMITTER IR 890NM 50MA RADIAL Auf Lager: 100012 pcs RFQ</p>

