
	<p>OP24516DS-91NM</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OP24516DS-91NM</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: RF ANT 2.4/5.512GHZ DOME N 36"</p> <p>Datenblätter:  OP24516DS-91NM.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	OP24516DS-91NM
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	RF ANT 2.4/5.512GHZ DOME N 36"
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	8 pcs Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, N Male
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	5W
Andere Namen	994-1171
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Panel Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	4.587" (116.50mm)
Gewinnen	2.8dBi, 6.5dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.15GHz ~ 5.875GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz, 5.512GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	2.4GHz, 5.512GHz 802.11n, Cellular Dome RF Antenna
Anwendungen	802.11n, Cellular
Antennentyp	Dome

OP24516DS-91NM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OP24516DS-91NM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OP24516DS-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 OP24516DS-91NM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OP24516SX-91NM Laird Technologies - Antennas ANT IN/OUT 802.11N 6PORT 36"</p>	 <p>OP245B TT Electronics/Optek Technology EMITTER IR 890NM 50MA RADIAL</p>	 <p>OP245C TT Electronics/Optek Technology EMITTER IR 890NM 50MA RADIAL</p>	 <p>OP24516SX-91RSMM Laird Technologies - Antennas ANT IN/OUT 802.11N 6PORT 36"</p>
 <p>OP245A TT Electronics/Optek Technology EMITTER IR 890NM 50MA RADIAL</p>	 <p>OP242B010000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 24POS VERT 3.5MM</p>	 <p>OP24420000J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 24POS VERT 3.81MM</p>	 <p>OP242B0100J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 24POS VERT 3.5MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OP24516DS-91NM Laird Technologies - Antennas	OP24516DS-91NM Datenblatt	OP24516DS-91NM-Datenblätter	OP24516DS-91NM PDF	Laird Technologies - Antennas OP24516DS-91NM
OP24516DS-91NM Electronic	OP24516DS-91NM-Komponenten	OP24516DS-91NM-Verteiler	OP24516DS-91NM-Bild	OP24516DS-91NM-Teil
OP24516DS-91NM Preis	OP24516DS-91NM Hersteller	OP24516DS-91NM Bild	OP24516DS-91NM Aktie	OP24516DS-91NM Inventar
OP24516DS-91NM Neu	OP24516DS-91NM Original	OP24516DS-91NM garantiert	OP24516DS-91NM RFQ	OP24516DS-91NM Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited