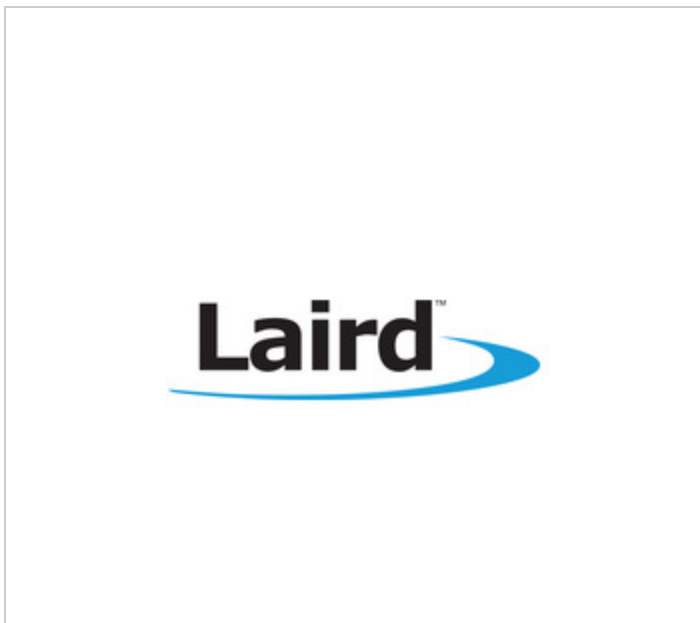


J34016H00-60N

Part Number:	J34016H00-60N
Fabrikant / Brand:	Laird Technologies - Antennas
Produkt beschreibung	RF ANT 3.6GHZ SECTOR N FEM BRKT
Datebanken:	J34016H00-60N.pdf
RoHS Status	Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun J34016H00-60N

PART NUMBER	J34016H00-60N
HIERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIWUNG	RF ANT 3.6GHZ SECTOR N FEM BRKT
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	J34016H00-60N.pdf
VSWR	-
TERMINATIOUN	Connector, N Female
SERIE	-
RETOUR LOSS	-
VERPAKUNG	Bulk
ZUEL VU BANDS	1
MOUNTING TYPE	Bracket Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÉICHT (MAX)	-
GAIN	16dBi
FREQUENZBEREEDUNG	3.3GHz ~ 3.8GHz
FREQUENCY GROUP	UHF (3 GHz ~ 4 GHz)
FREQUENZ (CENTRE / BAND)	3.6GHz
EEGESCHAFTEN	-
DETAILBESCHREIWUNG	3.6GHz Sector RF Antenna 3.3GHz ~ 3.8GHz 16dBi Connector, N Female Bracket Mount
APPLIKATIOUNEN	-
ANTENNENART	Sector

Verbonnen Tags

Laird Technologies - Antennas J34016H00-60N	J34016H00-60N Distributeur	J34016H00-60N Ubidder
J34016H00-60N Präis	J34016H00-60N Fotoen	J34016H00-60N Bild
J34016H00-60N PDF Dateblatt	J34016H00-60N Luet Dateblatt	J34016H00-60N Dateblatt
J34016H00-60N Stock	Kaaft J34016H00-60N	Kaaft Laird Technologies - Antennas J34016H00-60N
Laird Technologies - Antennas J34016H00-60N	Laird Technologies - Antennas Ubidder	Laird Technologies - Antennas Distributeur
Laird Technologies - Antennas J34016H00-60N	Laird Technologies IAS J34016H00-60N	

Verbonnen Produkter

<p>J34218V00-90N Produzenteuren: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 3.5GHZ SECTOR N FEM BRKT Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>J34216V00-120N Produzenteuren: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 3.5GHZ SECTOR N FEM BRKT Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>CWB1623 Produzenteuren: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 168MHZ WHIP STR NMO BASE Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>J34016V00-90N Produzenteuren: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 3.6GHZ SECTOR N FEM BRKT Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>CW27 Produzenteuren: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 28MHZ WHIP STR NMO 64" Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>ANT-868-USB Produzenteuren: Linx Technologies Beschreibung: RF ANT 868MHZ CHIP SOLDER SMD Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>3100AT51A3900E Produzenteuren: Johanson Technology Beschreibung: RF ANT 6.7GHZ CHIP SOLDER SMD Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>J34220V00-60N Produzenteuren: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 3.5GHZ SECTOR N FEM BRKT Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>APAE1575R1820ABDC1-T Produzenteuren: Abracon Corporation Beschreibung: RF ANT 1.575GHZ CER PATCH PIN Op Lager: 688 pcs RFQ</p>	<p>GSA.8841.A.105111 Produzenteuren: Taoglas Beschreibung: RF ANT 829MHZ/1.6GHZ FLAT BAR Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>TRAT1560 Produzenteuren: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 164MHZ DOME NMO BASE 2.3" Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>J34114V01-120N Produzenteuren: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 3.5GHZ SECTOR N FEM BRKT Op Lager: Out stock RFQ</p>