







	<p>J23018D00-60N</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: J23018D00-60N</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT SECTOR 18.5DB DUALHV NFEM</p> <p>Datenblätter:  J23018D00-60N.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	J23018D00-60N
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT SECTOR 18.5DB DUALHV NFEM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.8
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	39.900" (101.35cm)
Gewinnen	18.5dBi
Frequenzbereich	2.3GHz ~ 2.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™
Antennentyp	Sector

J23018D00-60N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, J23018D00-60N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, J23018D00-60N 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 J23018D00-60N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RAZ52211DM Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p>J23114V00-120N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 14DB VPOL NFEM</p>	 <p>J23017H00-60N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 18DB HPOL NFEM</p>	 <p>J23016V00-90N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.5DB VPOL NFEM</p>
 <p>J23016S00-90N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.5DB DUAL45 NFEM</p>	 <p>J23016D00-90N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.5DB DUALHV NFEM</p>	 <p>J23017V00-60N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 18DB VPOL NFEM</p>	 <p>J23016H00-90N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.5DB HPOL NFEM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

J23018D00-60N Laird Technologies - Antennas	J23018D00-60N Datenblatt	J23018D00-60N-Datenblätter	J23018D00-60N PDF	Laird Technologies - Antennas J23018D00-60N
J23018D00-60N Electronic	J23018D00-60N-Komponenten	J23018D00-60N-Verteiler	J23018D00-60N-Bild	J23018D00-60N-Teil
J23018D00-60N Preis	J23018D00-60N Hersteller	J23018D00-60N Bild	J23018D00-60N Aktie	J23018D00-60N Inventar
J23018D00-60N Neu	J23018D00-60N Original	J23018D00-60N garantiert	J23018D00-60N RFQ	J23018D00-60N 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