









	<p><b>VLT69273W11G-518A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VLT69273W11G-518A</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANTENNA DOME RPSMA SMA MALE</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VLT69273W11G-518A.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	VLT69273W11G-518A
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANTENNA DOME RPSMA SMA MALE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, RP-SMA Male, SMA Male
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	4
Befestigungsart	Panel Mount
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	2.953" (75.00mm)
Gewinnen	2.6dBi, 27dB, 4.7dBi, 4.9dBi, 6dBi
Frequenzbereich	698MHz ~ 960MHz, 1.572GHz ~ 1.578GHz, 1.7GHz ~
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	829MHz, 1.575GHz, 2.2GHz, 2.5GHz, 5.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	GPS, LTE, WLAN
Antennentyp	Dome

VLT69273W11G-518A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VLT69273W11G-518A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VLT69273W11G-518A 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 VLT69273W11G-518A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>W3919B0050</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 5.4GHZ FLAT CAB ADH 50M</p>	 <p><b>33-3400-01-01</b> Tallysman Wireless Inc. ANTENNA GPS/GLONASS TNC FEMALE</p>	 <p><b>VLT69273W2NG-518A</b> Laird Technologies IAS ANTENNA DOME SMA MALE</p>	 <p><b>VLT69273B2NG-518A</b> Laird Technologies IAS ANTENNA DOME SMA MALE</p>
 <p><b>J23017S00-65N</b> Laird Technologies IAS ANT SECTOR 18DB DUAL45 NFEM</p>	 <p><b>VLT69273B11G-518A</b> Laird Technologies IAS ANTENNA DOME RPSMA SMA MALE</p>	 <p><b>VLT69273B11G-518</b> Laird Technologies IAS ANT VEHICLE 3PORT MULTIBAND BLK</p>	 <p><b>PAV69278I-30NF</b> Laird Technologies IAS ANTENNA PNL LTE VERT STD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VLT69273W11G-518A Laird Technologies - Antennas	VLT69273W11G-518A Datenblatt	VLT69273W11G-518A-Datenblätter	VLT69273W11G-518A PDF	Laird Technologies - Antennas VLT69273W11G-518A
VLT69273W11G-518A Electronic	VLT69273W11G-518A-Komponenten	VLT69273W11G-518A-Verteiler	VLT69273W11G-518A-Bild	VLT69273W11G-518A-Teil
VLT69273W11G-518A Preis	VLT69273W11G-518A Hersteller	VLT69273W11G-518A Bild	VLT69273W11G-518A Aktie	VLT69273W11G-518A Inventar
VLT69273W11G-518A Neu	VLT69273W11G-518A Original	VLT69273W11G-518A garantiert	VLT69273W11G-518A RFQ	VLT69273W11G-518A Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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