









	<p><b>PAV69278PO-30D43F</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PAV69278PO-30D43F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT LTE OUT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  PAV69278PO-30D43F.pdf</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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PAV69278PO-30D43F
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT LTE OUT
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.8, 1.7, 1.7, 1.8, 1.7, 1.9, 1.7, 1.5
Beendigung	Cable (300mm) - DIN Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	2.413" (61.30mm)
Gewinnen	7.6dBi, 7.8dBi, 8.8dBi, 8.7dBi, 7.8dBi
Frequenzbereich	698MHz ~ 960MHz, 1.7 ~ 2.7GHz
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	700MHz, 850MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz,
Eigenschaften	-
Anwendungen	AWS, GSM, LTE, PCS, UMTS
Antennentyp	Panel

PAV69278PO-30D43F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PAV69278PO-30D43F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PAV69278PO-30D43F 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 PAV69278PO-30D43F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PAV69278I-FNF</b> Laird Technologies IAS ANTENNA PNL LTE VERT STD</p>	 <p><b>PAV69278I-30NF</b> Laird Technologies IAS ANTENNA PNL LTE VERT STD</p>	 <p><b>PAV90209H-91NM</b> Laird Technologies IAS ANTENNA PANEL 915MHZ N MALE</p>	 <p><b>PAV69278PI-30NF</b> Laird Technologies IAS ANTENNA PNL LTE VERT LOW PIM</p>
 <p><b>PAVB-LF</b> CCS CCS SOP8</p>	 <p><b>PAV69278PI-FNF</b> Laird Technologies IAS ANTENNA PNL LTE VERT LOW PIM</p>	 <p><b>PAV69278O-FNF</b> Laird Technologies IAS ANTENNA PNL LTE TYP N</p>	 <p><b>PAV90209H-FNF</b> Laird Technologies IAS ANTENNA PANEL 915MHZ N FEMALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PAV69278PO-30D43F Laird Technologies - Antennas	PAV69278PO-30D43F Datenblatt	PAV69278PO-30D43F-Datenblätter	PAV69278PO-30D43F PDF	Laird Technologies - Antennas PAV69278PO-30D43F
PAV69278PO-30D43F Electronic	PAV69278PO-30D43F-Komponenten	PAV69278PO-30D43F-Verteiler	PAV69278PO-30D43F-Bild	PAV69278PO-30D43F-Teil
PAV69278PO-30D43F Preis	PAV69278PO-30D43F Hersteller	PAV69278PO-30D43F Bild	PAV69278PO-30D43F Aktie	PAV69278PO-30D43F Inventar
PAV69278PO-30D43F Neu	PAV69278PO-30D43F Original	PAV69278PO-30D43F garantiert	PAV69278PO-30D43F RFQ	PAV69278PO-30D43F 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