









	<p>LPS69273NT-61RTNM</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LPS69273NT-61RTNM</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT OMNI SISO 3G 4G RTNC MALE</p> <p>Datenblätter:  LPS69273NT-61RTNM.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	LPS69273NT-61RTNM
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT OMNI SISO 3G 4G RTNC MALE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	3
Beendigung	Cable (610mm) - RP-TNC Male
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	10W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	8
Befestigungsart	Panel Mount
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	1.220" (31.00mm)
Gewinnen	2.5dBi, 1.1dBi, 2.3dBi, 5.9dBi, 4.8dBi, 4.9dBi, 3.8dBi,
Frequenzbereich	698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.7GHz
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	700MHz, 850MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.4GHz,
Eigenschaften	-
Anwendungen	LTE, Wi-Fi, WLAN
Antennentyp	Puck

LPS69273NT-61RTNM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPS69273NT-61RTNM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPS69273NT-61RTNM 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 LPS69273NT-61RTNM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LPS69273NT-61SMAM Laird Technologies IAS ANT OMNI SISO 3G 4G SMA MALE</p>	 <p>LPS88213NT-61RTNM Laird Technologies IAS ANTENNA LOW PROFILE RTNC MALE</p>	 <p>LPS69223NT-61SMAM Laird Technologies IAS INFRA M2M,OMNI SISO</p>	 <p>LPS6926CTE M 3.3 KOA LPS6926CTE M 3.3 KOA</p>
 <p>LPS65-M Astec America (Artesyn Embedded Technologies) AC/DC CONVERTER 24V 60W</p>	 <p>LPS68 Astec America (Artesyn Embedded Technologies) AC/DC CONVERTER 48V 60W</p>	 <p>LPS8045B-223MR COILCRAFT COILCRAFT NA</p>	 <p>LPS82403NT-61RTNM Laird Technologies IAS ANTENNA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPS69273NT-61RTNM Laird Technologies - Antennas	LPS69273NT-61RTNM Datenblatt	LPS69273NT-61RTNM-Datenblätter	LPS69273NT-61RTNM PDF	Laird Technologies - Antennas LPS69273NT-61RTNM
LPS69273NT-61RTNM Electronic	LPS69273NT-61RTNM-Komponenten	LPS69273NT-61RTNM-Verteiler	LPS69273NT-61RTNM-Bild	LPS69273NT-61RTNM-Teil
LPS69273NT-61RTNM Preis	LPS69273NT-61RTNM Hersteller	LPS69273NT-61RTNM Bild	LPS69273NT-61RTNM Aktie	LPS69273NT-61RTNM Inventar
LPS69273NT-61RTNM Neu	LPS69273NT-61RTNM Original	LPS69273NT-61RTNM garantiert	LPS69273NT-61RTNM RFQ	LPS69273NT-61RTNM 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