









	<b>S25015PT39NM</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S25015PT39NM
	<b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas
	<b>Teil der Beschreibung:</b> ANT PNL DIR WIDE 2.5GHZ N-MALE
<b>Datenblätter:</b>  S25015PT39NM.pdf	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	S25015PT39NM
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT PNL DIR WIDE 2.5GHZ N-MALE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Cable (1M) - N Male
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	1.300" (33.02mm)
Gewinnen	15dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.7GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.6GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Panel

S25015PT39NM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S25015PT39NM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S25015PT39NM 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 S25015PT39NM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>S25015PT39NMO</b> Laird Technologies IAS ANT PANEL 15DB NMALE	  <b>S250K25SL0N63L6R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 25PF 1KV SL RADIAL	  <b>S250BMT12K</b> IGBT Module IGBT Modules	  <b>S250-76R-C</b> Panduit Corp CONN RING FLAT 250MCM #7/16
  <b>S250-TG-WS</b> WILLAS S250-TG-WS WILLAS	  <b>S2500</b> IOR S2500 IOR	  <b>S2507BFNM</b> Laird Technologies IAS ANT FINXED 8DB NMALE	  <b>S250BMT12A</b> ORIGIN IGBT Modules

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S25015PT39NM Laird Technologies - Antennas	S25015PT39NM Datenblatt	S25015PT39NM-Datenblätter	S25015PT39NM PDF	Laird Technologies - Antennas S25015PT39NM
S25015PT39NM Electronic	S25015PT39NM-Komponenten	S25015PT39NM-Verteiler	S25015PT39NM-Bild	S25015PT39NM-Teil
S25015PT39NM Preis	S25015PT39NM Hersteller	S25015PT39NM Bild	S25015PT39NM Aktie	S25015PT39NM Inventar
S25015PT39NM Neu	S25015PT39NM Original	S25015PT39NM garantiert	S25015PT39NM RFQ	S25015PT39NM 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