









	<p>Hersteller-Teilenummer: TRA6927M3NWN-001</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANTENNA 4G/3G NMO WHITE 3.3"</p>
	<p>Datenblätter:  TRA6927M3NWN-001.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	TRA6927M3NWN-001
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANTENNA 4G/3G NMO WHITE 3.3"
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2.5, 2
Beendigung	Connector, NMO
Serie	Phantom®
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Base Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	3.300" (83.82mm)
Gewinnen	0dBi, 1.7dBi, 2.9dBi
Frequenzbereich	698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz, 2.1GHz ~
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	700MHz, 850MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.3GHz,
Eigenschaften	-
Anwendungen	GSM, LTE, WiMax™
Antennentyp	Dome

TRA6927M3NWN-001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TRA6927M3NWN-001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TRA6927M3NWN-001 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 TRA6927M3NWN-001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TRA6927M3AWN-001 Laird Technologies IAS OMNI,PH,NMO,698/1710MHZ</p>	 <p>TRA6927M3PWN-001 Laird Technologies IAS ANTENNA 4G/3G N(F) WHITE 3.3"</p>	 <p>TRA6927M3PB-001 Laird Technologies IAS ANT BROADBAND LTE 3.5-5.5DBI BK</p>	 <p>TRA6927M3PW-001 Laird Technologies - Antennas ANTENNA 4G/3G N(F) WHITE 3.3"</p>
 <p>TRA6927M3NB-001 Laird Technologies IAS OMNI PH 698/1710MHZ BK 3DBI 100W</p>	 <p>TRA6927M3NBN-001 Laird Technologies IAS ANTENNA 4G/3G NMO BLACK 3.3"</p>	 <p>TRA6927M3PBN-001 Laird Technologies IAS ANTENNA 4G/3G N(F) BLACK 3.3"</p>	 <p>TRA58003P Laird Technologies IAS ANTENNA 3DB-MEG 4.9-6.0GHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TRA6927M3NWN-001 Laird Technologies - Antennas	TRA6927M3NWN-001 Datenblatt	TRA6927M3NWN-001-Datenblätter	TRA6927M3NWN-001 PDF	Laird Technologies - Antennas TRA6927M3NWN-001
TRA6927M3NWN-001 Electronic	TRA6927M3NWN-001-Komponenten	TRA6927M3NWN-001-Verteiler	TRA6927M3NWN-001-Bild	TRA6927M3NWN-001-Teil
TRA6927M3NWN-001 Preis	TRA6927M3NWN-001 Hersteller	TRA6927M3NWN-001 Bild	TRA6927M3NWN-001 Aktie	TRA6927M3NWN-001 Inventar
TRA6927M3NWN-001 Neu	TRA6927M3NWN-001 Original	TRA6927M3NWN-001 garantiert	TRA6927M3NWN-001 RFQ	TRA6927M3NWN-001 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