



Laird Technologies - Antennas

TRA6927M3PWN-001

Part Number:	TRA6927M3PWN-001
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 700/850MHZ DOME N FM 3.3"
Arkusze danych:	TRA6927M3PWN-001.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	1593 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje TRA6927M3PWN-001

PART NUMBER	TRA6927M3PWN-001
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 700/850MHZ DOME N FM 3.3"
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1593 pcs
ARKUSZ DANYCH	TRA6927M3PWN-001.pdf
VSWR	2.5, 2
ZAKOŃCZENIE	Connector, N Female
SERIA	Phantom®
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	100W
OPAKOWANIA	Bulk
INNE NAZWY	994-1103
ILOŚĆ PASM	2
RODZAJ MOCOWANIA	Panel Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	3.300" (83.82mm)
ZDOBYĆ	0dBi, 1.7dBi, 2.9dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz, 2.1GHz ~ 2.7GHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	Wide Band
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	700MHz, 850MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.3GHz, 2.5GHz, 2.6GHz
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	700MHz, 850MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.3GHz, 2.5GHz, 2.6GHz GSM, LTE, WiMax™ Dome RF Antenna 698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz, 2.1GHz ~ 2.7GHz 0dBi, 1.7dBi, 2.9dBi Connector, N Female Panel Mount
APLIKACJE	GSM, LTE, WiMax™
TYP ANTENY	Dome

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas TRA6927M3PWN-001	Dystrybutor TRA6927M3PWN-001	Dostawca TRA6927M3PWN-001
TRA6927M3PWN-001 Cena	Zdjęcia TRA6927M3PWN-001	Obraz TRA6927M3PWN-001
Arkusz danych PDF TRA6927M3PWN-001	TRA6927M3PWN-001 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych TRA6927M3PWN-001
TRA6927M3PWN-001 Akcje	Kup TRA6927M3PWN-001	Kup Laird Technologies - Antennas TRA6927M3PWN-001
Laird Technologies - Antennas TRA6927M3PWN-001	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas TRA6927M3PWN-001	Laird Technologies IAS TRA6927M3PWN-001	

Produkty powiązane

<p>TRA6927M3PBN-001 Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 700/850MHZ DOME N FM 3.3" Na stanie: 1683 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA6M Producenci: Conxall / Switchcraft Opis: CONN RCPT MALE MINI XLR 6P SLDR Na stanie: 5282 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA760S3PB-001 Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 815MHZ DOME NMO BASE MT Na stanie: 1934 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA6927M3NBN-001 Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 700/850MHZ DOME NMO 3.3" Na stanie: 2411 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA6927M3NW-001 Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR Na stanie: 2249 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA6927M3NWN-001 Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 700/850MHZ DOME NMO 3.3" Na stanie: 2696 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA6927M3PB-001 Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N Na stanie: 2261 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA7463 Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 771MHZ DOME NMO BASE MT Na stanie: 2765 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA6MF Producenci: Conxall / Switchcraft Opis: CONN RCPT MALE MINI XLR 6P SLDR Na stanie: 2237 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA7603 Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 815MHZ DOME NMO BASE MT Na stanie: 3291 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA6927M3PW-001 Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: ANTENNA 4G/3G N(F) WHITE 3.3" Na stanie: 2182 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA7643 Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: OMNI PH NMO 764-870MHZ Na stanie: 2530 pcs</p> <p>RFQ</p>