




Laird Technologies - Antennas

**FG2500**

Part Number:	FG2500
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	ANT WIRELESS 250-260MHZ 100W
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	1129 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje FG2500

PART NUMBER	FG2500
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	ANT WIRELESS 250-260MHZ 100W
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1129 pcs
ARKUSZ DANYCH	
SERIA	-
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Antenna

## Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas FG2500	Dystrybutor FG2500	Dostawca FG2500
FG2500 Cena	Zdjęcia FG2500	Obraz FG2500
Arkusze danych PDF FG2500	FG2500 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych FG2500
FG2500 Akcje	Kup FG2500	Kup Laird Technologies - Antennas FG2500
Laird Technologies - Antennas FG2500	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas FG2500	Laird Technologies IAS FG2500	

## Produkty powiązane

 <p><b>FG26C0G1H473JNT00</b>          Producent: TDK Corporation          Opis: CAP CER 0.047UF 50V C0G RADIAL          Na stanie: 454222 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FG26C0G1H683JNT06</b>          Producent: TDK Corporation          Opis: CAP CER 0.068UF 50V C0G RADIAL          Na stanie: 335453 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FG26C0G1H104JNT06</b>          Producent: TDK Corporation          Opis: CAP CER 0.1UF 50V C0G RADIAL          Na stanie: 92429 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FG26C0G1H104JNT00</b>          Producent: TDK Corporation          Opis: CAP CER 0.1UF 50V C0G RADIAL          Na stanie: 324320 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FG24X7T2E473KNT06</b>          Producent: TDK Corporation          Opis: CAP CER 0.047UF 250V X7T RADIAL          Na stanie: 217170 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FG26C0G1H473JNT06</b>          Producent: TDK Corporation          Opis: CAP CER 0.047UF 50V C0G RADIAL          Na stanie: 500636 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FG26C0G1H683JNT00</b>          Producent: TDK Corporation          Opis: CAP CER 0.068UF 50V C0G RADIAL          Na stanie: 334440 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FG24X7T2E473KNT00</b>          Producent: TDK Corporation          Opis: CAP CER 0.047UF 250V X7T RADIAL          Na stanie: 742571 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FG24X7T2E333KNT00</b>          Producent: TDK Corporation          Opis: CAP CER 0.033UF 250V X7T RADIAL          Na stanie: 678816 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FG24X7T2E683KNT06</b>          Producent: TDK Corporation          Opis: CAP CER 0.068UF 250V X7T RADIAL          Na stanie: 697741 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FG24X7T2E683KNT00</b>          Producent: TDK Corporation          Opis: CAP CER 0.068UF 250V X7T RADIAL          Na stanie: 759154 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FG24X7T2E333KNT06</b>          Producent: TDK Corporation          Opis: CAP CER 0.033UF 250V X7T RADIAL          Na stanie: 804542 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

