








	<p><b>CFD69383P1-30D43F</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CFD69383P1-30D43F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF ANT FLAT PNL CABLE PAN MT</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CFD69383P1-30D43F.pdf</a> <a href="#">2.CFD69383P1-30D43F.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	CFD69383P1-30D43F
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	RF ANT FLAT PNL CABLE PAN MT
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	4 pcs Stock
VSWR	2
Beendigung	Cable (300mm) 4.3-10 - Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	50W
Andere Namen	994-1198
Anzahl der Bänder	3
Befestigungsart	Panel Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.299" (7.60mm)
Gewinnen	6dBi
Frequenzgruppe	Wide Band
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	LTE, WiMax™ Flat Panel RF Antenna 6dBi Cable
Anwendungen	LTE, WiMax™
Antennentyp	Flat Panel

CFD69383P1-30D43F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CFD69383P1-30D43F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CFD69383P1-30D43F 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 CFD69383P1-30D43F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TRAT2100</b> Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 210-225 WHT</p>	 <p><b>CFD69383P-B30D43F</b> Laird Technologies - Antennas RF ANT FLAT PNL CABLE PAN MT</p>	 <p><b>CFD69383P-30NF</b> Laird Technologies - Antennas RF ANT FLAT PNL CABLE PAN MT</p>	 <p><b>CFD10-12S05</b> IGBT Module IGBT Modules</p>
 <p><b>CFD69383P-B30NF</b> Laird Technologies - Antennas RF ANT FLAT PNL CABLE PAN MT</p>	 <p><b>CFD69383P1-30NF</b> Laird Technologies - Antennas RF ANT FLAT PNL CABLE PAN MT</p>	 <p><b>76000793</b> Digi International ANTENNA CELLULAR PENTA BAND</p>	 <p><b>CFD69383P1-B30D43F</b> Laird Technologies - Antennas RF ANT FLAT PNL CABLE PAN MT</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

CFD69383P1-30D43F Laird Technologies - Antennas	CFD69383P1-30D43F Datenblatt	CFD69383P1-30D43F-Datenblätter	CFD69383P1-30D43F PDF	Laird Technologies - Antennas CFD69383P1-30D43F
CFD69383P1-30D43F Electronic	CFD69383P1-30D43F-Komponenten	CFD69383P1-30D43F-Verteiler	CFD69383P1-30D43F-Bild	CFD69383P1-30D43F-Teil
CFD69383P1-30D43F Preis	CFD69383P1-30D43F Hersteller	CFD69383P1-30D43F Bild	CFD69383P1-30D43F Aktie	CFD69383P1-30D43F Inventar
CFD69383P1-30D43F Neu	CFD69383P1-30D43F Original	CFD69383P1-30D43F garantiert	CFD69383P1-30D43F RFQ	CFD69383P1-30D43F Online bestellen