







Laird Technologies - Antennas




DCE10I-985-FSMF

Osa numero:	DCE10I-985-FSMF
Valmistaja / merkki:	Laird Technologies - Antennas
Tuotteen Kuvaus	RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT
	 1.DCE10I-985-FSMF.pdf
	 2.DCE10I-985-FSMF.pdf
	 3.DCE10I-985-FSMF.pdf
lomakkeissa:	
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
Varaston kunto	824 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.






















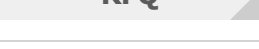

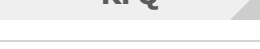
DCE10I-985-FSMF: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	DCE10I-985-FSMF
VALMISTAJA	Laird Technologies - Antennas
KUVAUS	RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	824 pcs
TIETOLOMAKE	 1.DCE10I-985-FSMF.pdf  2.DCE10I-985-FSMF.pdf  3.DCE10I-985-FSMF.pdf
VSWR	1.5
PÄÄTTYMINEN	Cable (203mm) - SMA Female
SARJA	HD RooTenna®
RETURN LOSS	-
VIRTA - MAX	100W
PAKKAUS	Bulk
LUKUMÄÄRÄ BANDS	1
ASENNUSTYYPPI	Bracket Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
TULOSUOJA	IP67
KORKEUS (MAX)	3.898" (99.00mm)
SAADA	8dBi
TAAJUUSALUE	900MHz ~ 928MHz
TAAJUUSRYHMÄ	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
TAAJUUS (KESKIKOHTA / BÄNDI)	900MHz
OMINAISUUDET	-
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	900MHz Wi-Fi, WiMax™, WLAN Panel RF Antenna 900MHz ~ 928MHz 8dBi Cable (203mm) - SMA Female Bracket Mount
SOVELLUKSET	Wi-Fi, WiMax™, WLAN
ANTENNIN TYYPPI	Panel

Liittyvät tunnisteet

Laird Technologies - Antennas DCE10I-985-FSMF	DCE10I-985-FSMF Jakelija	DCE10I-985-FSMF-toimittaja
DCE10I-985-FSMF Hinta	DCE10I-985-FSMF Kuvat	DCE10I-985-FSMF Kuva
DCE10I-985-FSMF PDF -datata	DCE10I-985-FSMF Lataa tietosivu	DCE10I-985-FSMF-tietosivu
DCE10I-985-FSMF Varasto	Osta DCE10I-985-FSMF	Osta Laird Technologies - Antennas DCE10I-985-FSMF
Laird Technologies - Antennas DCE10I-985-FSMF	Laird Technologies - Antennas toimittaja	Laird Technologies - Antennas Jakelija
Laird Technologies - Antennas DCE10I-985-FSMF	Laird Technologies IAS DCE10I-985-FSMF	

Liittyvät tuotteet

 <p>DCE10I-985-MMCXP valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT Varastossa: 874 pcs</p> <p></p>	 <p>DCE10I-4919-MMCXP valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" Varastossa: 861 pcs</p> <p></p>
 <p>DCE10I-4919-RTNM valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" Varastossa: 966 pcs</p> <p></p>	 <p>DCE10I-985-UFL valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT Varastossa: 1064 pcs</p> <p></p>
 <p>DCE10I-985-RSMM valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT Varastossa: 866 pcs</p> <p></p>	 <p>DCE10I-4919-SSMB valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" Varastossa: 1061 pcs</p> <p></p>
 <p>DCE10I-985-SSMB valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT Varastossa: 954 pcs</p> <p></p>	 <p>DCE10I-4919-UFL valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" Varastossa: 1059 pcs</p> <p></p>
 <p>DCE10I-4919-RSMAM valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" Varastossa: 1045 pcs</p> <p></p>	 <p>DCE10I-985-MCM valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT Varastossa: 1046 pcs</p> <p></p>
 <p>DCE10I-985-RMMXP valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT Varastossa: 834 pcs</p> <p></p>	 <p>DCE10I-4919-RMMXP valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" Varastossa: 921 pcs</p> <p></p>