







Laird Technologies - Antennas




DCE10I-2416-FSMF

Osa numero:	DCE10I-2416-FSMF
Valmistaja / merkki:	Laird Technologies - Antennas
Tuotteen Kuvaus	RF ANT 2.6GHZ PANEL CAB BRKT MT
	 1.DCE10I-2416-FSMF.pdf
	 2.DCE10I-2416-FSMF.pdf
	 3.DCE10I-2416-FSMF.pdf
lomakkeissa:	
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
Varaston kunto	856 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

























DCE10I-2416-FSMF: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	DCE10I-2416-FSMF
VALMISTAJA	Laird Technologies - Antennas
KUVAUS	RF ANT 2.6GHZ PANEL CAB BRKT MT
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	856 pcs
TIETOLOMAKE	 1.DCE10I-2416-FSMF.pdf  2.DCE10I-2416-FSMF.pdf  3.DCE10I-2416-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	16dBi
TAAJUUSALUE	2.4GHz ~ 2.7GHz
TAAJUUSRYHMÄ	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
TAAJUUS (KESKIKOHTA / BÄNDI)	2.6GHz
OMINAISUUDET	-
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	2.6GHz Wi-Fi, WiMax™, WLAN Panel RF Antenna 2.4GHz ~ 2.7GHz 16dBi Cable (203mm) - SMA Female Bracket Mount
SOVELLUKSET	Wi-Fi, WiMax™, WLAN
ANTENNIN TYYPPI	Panel

Liittyvät tunnisteet

Laird Technologies - Antennas DCE10I-2416-FSMF	DCE10I-2416-FSMF Jakelija	DCE10I-2416-FSMF-toimittaja
DCE10I-2416-FSMF Hinta	DCE10I-2416-FSMF Kuvat	DCE10I-2416-FSMF Kuva
DCE10I-2416-FSMF PDF -datata	DCE10I-2416-FSMF Lataa tietosivu	DCE10I-2416-FSMF-tietosivu
DCE10I-2416-FSMF Varasto	Osta DCE10I-2416-FSMF	Osta Laird Technologies - Antennas DCE10I-2416-FSMF
Laird Technologies - Antennas DCE10I-2416-FSMF	Laird Technologies - Antennas toimittaja	Laird Technologies - Antennas Jakelija
Laird Technologies - Antennas DCE10I-2416-FSMF	Laird Technologies IAS DCE10I-2416-FSMF	

Liittyvät tuotteet

 <p>DCE10I-2416-RSMAM valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 2.6GHZ PANEL CAB BRKT 8" Varastossa: 1005 pcs</p> <p></p>	 <p>DCE10I-2416-RTNM valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 2.6GHZ PANEL CAB BRKT 8" Varastossa: 824 pcs</p> <p></p>
 <p>DCE10I-2416-RMMXP valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 2.6GHZ PANEL CAB BRKT 8" Varastossa: 915 pcs</p> <p></p>	 <p>DCE10I-2416-MCM valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 2.6GHZ PANEL CAB BRKT 8" Varastossa: 864 pcs</p> <p></p>
 <p>DCE.91.405.BVCM valmistajat: LEMO Kuvaus: TOOL TURRET FOR CRIMP CONTACTS Varastossa: 4742 pcs</p> <p></p>	 <p>DCE10I-2416-SSMB valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 2.6GHZ PANEL CAB BRKT 8" Varastossa: 854 pcs</p> <p></p>
 <p>DCE10D-912-NF valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 900MHZ PANEL N FEM BRKT Varastossa: 634 pcs</p> <p></p>	 <p>DCE10D-4924-NF valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 5.4GHZ PANEL N FEM BRKT Varastossa: 711 pcs</p> <p></p>
 <p>DCE10-H-004 valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: ENCL DCE10 HING PNL PLAS Varastossa: 986 pcs</p> <p></p>	 <p>DCE10D-2419-NF valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 2.6GHZ PANEL N FEM BRKT Varastossa: 686 pcs</p> <p></p>
 <p>DCE10-H-001 valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: BOX ALUM GRAY 12.3"L X 11.5"W Varastossa: 1021 pcs</p> <p></p>	 <p>DCE10I-2416-MMCXP valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 2.6GHZ PANEL CAB BRKT 8" Varastossa: 839 pcs</p> <p></p>