





Laird Technologies - Antennas


DCE-ANT2314-RSMA

Osa numero:	DCE-ANT2314-RSMA
Valmistaja / merkki:	Laird Technologies - Antennas
Tuotteen Kuvaus	RF ANT 2.5GHZ PAN RP-SMA MALE 8"
lomakkeissa:	 DCE-ANT2314-RSMA.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
Varaston kunto	1136 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

























DCE-ANT2314-RSMA: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	DCE-ANT2314-RSMA
VALMISTAJA	Laird Technologies - Antennas
KUVAUS	RF ANT 2.5GHZ PAN RP-SMA MALE 8"
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	1136 pcs
TIELOLOMAKE	 DCE-ANT2314-RSMA.pdf
VSWR	1.8
PÄÄTTYMINEN	Connector, RP-SMA Male
SARJA	DCE
RETURN LOSS	-
VIRTA - MAX	100W
PAKKAUS	Bulk
LUKUMÄÄRÄ BANDS	1
ASENUSTYYPPI	Bracket Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
TULOSUOJA	IP67
KORKEUS (MAX)	2.250" (57.15mm)
SAADA	14dBi
TAAJUUSALUE	2.3GHz ~ 2.7GHz
TAAJUUSRYHMÄ	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
TAAJUUS (KESKIKOHTA / BÄNDI)	2.5GHz
OMINAISUUDET	-
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	2.5GHz Wi-Fi Panel RF Antenna 2.3GHz ~ 2.7GHz 14dBi Connector, RP-SMA Male Bracket Mount
SOVELLUKSET	Wi-Fi
ANTENNIN TYYPPI	Panel

Liittyvät tunnisteet

Laird Technologies - Antennas DCE-ANT2314-RSMA	DCE-ANT2314-RSMA Jakelija	DCE-ANT2314-RSMA-toimittaja
DCE-ANT2314-RSMA Hinta	DCE-ANT2314-RSMA Kuvat	DCE-ANT2314-RSMA Kuva
DCE-ANT2314-RSMA PDF -data	DCE-ANT2314-RSMA Lataa tietosivu	DCE-ANT2314-RSMA-tietosivu
DCE-ANT2314-RSMA Varasto	Osta DCE-ANT2314-RSMA	Osta Laird Technologies - Antennas DCE-ANT2314-RSMA
Laird Technologies - Antennas DCE-ANT2314-RSMA	Laird Technologies - Antennas toimittaja	Laird Technologies - Antennas Jakelija
Laird Technologies - Antennas DCE-ANT2314-RSMA	Laird Technologies IAS DCE-ANT2314-RSMA	

Liittyvät tuotteet

 <p>DCE-ANT2314-RMMCX valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 2.5GHZ PAN RP-MMCX FEM 8" Varastossa: 1152 pcs</p> <p></p>	 <p>DCE-ANT2314-MMCX valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 2.5GHZ PAN MMCX FEMALE 8" Varastossa: 1181 pcs</p> <p></p>
 <p>DCE-ANT2314 valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 2.5GHZ PANEL BRKT MT Varastossa: 1522 pcs</p> <p></p>	 <p>DCE-ANT2314-UFL valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 2.5GHZ PANEL U.FL BRKT 8" Varastossa: 1248 pcs</p> <p></p>
 <p>DCE-ANT2314-MC valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 2.5GHZ PAN MC ML BRKT 8" Varastossa: 1459 pcs</p> <p></p>	 <p>DCE-7X6X2-NP valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: BOX ALUMINUM WHITE 10"L X 7.1"W Varastossa: 2862 pcs</p> <p></p>
 <p>DCE-ANT2412-ASSY valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: ANT COVER 2.4GHZ 12DBI DCE-7X6X2 Varastossa: 3662 pcs</p> <p></p>	 <p>DCE-ANT2412-KIT valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 2.4GHZ PANEL BRKT MT Varastossa: 2756 pcs</p> <p></p>
 <p>DCE-ANT2314-RTNC valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 2.5GHZ PAN RP-TNC MALE 8" Varastossa: 1293 pcs</p> <p></p>	 <p>DCE-ANT2412-7X6X2 valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 2.4GHZ PANEL BRKT MT Varastossa: 1414 pcs</p> <p></p>
 <p>DCE-7X6X2 valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: BOX ALUMINUM GRAY 10"L X 7.1"W Varastossa: 2570 pcs</p> <p></p>	 <p>DCE-ANT2314-SSMB valmistajat: Laird Technologies - Antennas Kuvaus: RF ANT 2.5GHZ PANEL SMA MALE 8" Varastossa: 1374 pcs</p> <p></p>

Copyright © 2020 Elektronisten komponenttien luotettava jakelija

Sähköposti: Info@infinity-electronic.com

Osoite: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

