





Laird Technologies - Antennas


## DCE-ANT5819-RSMA

Hissə nömrəsi:	DCE-ANT5819-RSMA
İstehsalçı / Marka:	Laird Technologies - Antennas
Məhsulun təsviri	RF ANT 5.4GHZ PANEL RP-SMA ML 8"
Datasheets:	 DCE-ANT5819-RSMA.pdf
RoHS Status	 Qurğundur pulsuz / RoHS uyğun
Fondun vəziyyəti	1327 pcs stock
Dən gəmi	Honq Konq
Göndərmə yolu	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[KOTIROVKA SORĞUSU](#)

Image nümayəndəlik ola bilər. Məhsul detalları üçün spesifikasiyalara baxın.













## DCE-ANT5819-RSMA xüsusiyyətləri

HISSƏ NÖMRƏSİ	DCE-ANT5819-RSMA
İSTEHSALÇI	Laird Technologies - Antennas
TƏSVİR	RF ANT 5.4GHZ PANEL RP-SMA ML 8"
PULSUZ VƏZİYYƏT / ROHS STATUSUNA ETMƏK	Qurğundur pulsuz / RoHS uyğun
MÖVCUD MIQDARI	1327 pcs
MƏLUMAT BAZASI	 DCE-ANT5819-RSMA.pdf
VSWR	1.7
XİTAM	Connector, RP-SMA Male
SERIES	DCE
QAYTARMA ZƏRƏR	-
GÜC - MAX	100W
QABLAŞDIRMA	Bulk
BANTLARIN SAYI	1
MONTAJ TIPI	Bracket Mount
NƏMLİK HƏSSASLIĞI SƏVIYYƏSİ (MSL)	1 (Unlimited)
PULSUZ VƏZİYYƏT / ROHS STATUSUNA ETMƏK	Lead free / RoHS Compliant
QƏBULU MÜDAFİƏ	IP67
BOY (MAX)	2.250" (57.15mm)
GAIN	18dBi
TEZLİK DIAPAZONU	4.94GHz ~ 5.85GHz
TEZLİK QRUPU	SHF (f > 4 GHz)
TEZLİK (MƏRKƏZ / BAND)	5.4GHz
XÜSUSİYYƏTLƏRİ	-
ƏTRAFLI TƏSVİRİ	5.4GHz Wi-Fi Panel RF Antenna 4.94GHz ~ 5.85GHz 18dBi Connector, RP-SMA Male Bracket Mount
PROQRAMLAR	Wi-Fi
ANTEN TIPI	Panel

## İlgili Etiketler

Laird Technologies - Antennas DCE-ANT5819-RSMA	DCE-ANT5819-RSMA Dağıtıcı	DCE-ANT5819-RSMA Təchizatçı
DCE-ANT5819-RSMA Qiyməti	DCE-ANT5819-RSMA Şəkilləri	DCE-ANT5819-RSMA Image
DCE-ANT5819-RSMA PDF Datasheet	DCE-ANT5819-RSMA Datasheetini Yüklə	DCE-ANT5819-RSMA Məlumat bazası
DCE-ANT5819-RSMA hissəsi	DCE-ANT5819-RSMA al	Laird Technologies - Antennas DCE-ANT5819-RSMA al
Laird Technologies - Antennas DCE-ANT5819-RSMA	Laird Technologies - Antennas Təchizatçı	Laird Technologies - Antennas Dağıtıcı
Laird Technologies - Antennas DCE-ANT5819-RSMA	Laird Technologies IAS DCE-ANT5819-RSMA	

## Əlaqədar məhsullar

 <p><b>DCE-ANT5819-UFL</b> İstehsalçılar: Laird Technologies - Antennas Təsvir: RF ANT 5.4GHZ PANEL U.FL BRKT 8" Səhmdarlar: 4856 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DCE-ANT5819-RMMCX</b> İstehsalçılar: Laird Technologies - Antennas Təsvir: RF ANT 5.4GHZ PAN RP-MMCX FEM 8" Səhmdarlar: 1084 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DCE-ANT5819-7X6X2</b> İstehsalçılar: Laird Technologies - Antennas Təsvir: RF ANT 5.4GHZ PANEL BRKT MT 8" Səhmdarlar: 1211 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DCE-ANT5819-MMCX</b> İstehsalçılar: Laird Technologies - Antennas Təsvir: RF ANT 5.4GHZ PANEL MMCX FEM 8" Səhmdarlar: 1422 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DCE-ANT3516-UFL</b> İstehsalçılar: Laird Technologies - Antennas Təsvir: RF ANT 3.6GHZ PANEL U.FL BRKT MT Səhmdarlar: 1322 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DCE-HC-ASSY</b> İstehsalçılar: Laird Technologies - Antennas Təsvir: HINGED COVER KIT DCE-7X6X2 HDWR Səhmdarlar: 3095 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DCE-H-7X6X2</b> İstehsalçılar: Laird Technologies - Antennas Təsvir: HINGED ENCL NEMA6 POLE MNT BRKT Səhmdarlar: 2159 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DCE-ANT5819-RTNC</b> İstehsalçılar: Laird Technologies - Antennas Təsvir: RF ANT 5.4GHZ PANEL RP-TNC ML 8" Səhmdarlar: 1289 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DCE.91.050.0VM</b> İstehsalçılar: LEMO Təsvir: TOOL POSITIONER FOR CRIMP SKT Səhmdarlar: 6918 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DCE-ANT5819-MC</b> İstehsalçılar: Laird Technologies - Antennas Təsvir: RF ANT 5.4GHZ PAN MC ML BRKT 8" Səhmdarlar: 1354 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DCE.91.050.0VC</b> İstehsalçılar: LEMO Təsvir: TOOL POSITIONER FOR CRIMP PIN Səhmdarlar: 5695 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DCE-ANT5819-ASSY</b> İstehsalçılar: Laird Technologies - Antennas Təsvir: RF ANT 5.4GHZ PANEL BRKT MT 8" Səhmdarlar: 2652 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Müəllif hüquqları © 2020 Elektron komponentlərin etibarlı distribyutoru

E-poçt: Info@infinity-electronic.com

Ünvan: 17F, Gaylord Ticarət Binası, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

