



Laird Technologies - Antennas


CAF95955 (IF1900-SF00)

номер части:	CAF95955 (IF1900-SF00)
Изготовитель / Производитель:	Laird Technologies - Antennas
Описание товара	RF ANT 1.9GHZ PANEL SMA FEM CHAS
Листки:	 CAF95955 (IF1900-SF00).pdf
Статус RoHS	 Бессвинцовый / Соответствует RoHS
Состояние на складе	1806 pcs stock
Доставить из	Гонконг
Путь отгрузки	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики CAF95955 (IF1900-SF00)

НОМЕР ЧАСТИ	CAF95955 (IF1900-SF00)
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Laird Technologies - Antennas
ОПИСАНИЕ	RF ANT 1.9GHZ PANEL SMA FEM CHAS
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	1806 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 CAF95955 (IF1900-SF00).pdf
КСВ	1.5
ПРЕКРАЩЕНИЕ	Connector, SMA Female
СЕРИИ	Microsphere™
ОБРАТНЫЕ ПОТЕРИ	-
МОЩНОСТЬ - МАКС	50W
УПАКОВКА	Bulk
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	CAF95955 (IF1900-SF00)-ND CAF95955(IF1900-SF00)
КОЛИЧЕСТВО ПОЛОС	1
ТИП УСТАНОВКИ	Chassis Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	-
ВЫСОТА (МАКС)	0.098" (2.50mm)
УСИЛЕНИЕ	3dBi
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ	1.85GHz ~ 1.99GHz
ГРУППА ЧАСТОТ	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
ЧАСТОТА (ЦЕНТР / ДИАПАЗОН)	1.9GHz
ОСОБЕННОСТИ	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	1.9GHz Panel RF Antenna 1.85GHz ~ 1.99GHz 3dBi Connector, SMA Female Chassis Mount
ПРИЛОЖЕНИЯ	-
ТИП АНТЕННЫ	Panel

Связанные теги

Laird Technologies - Antennas CAF95955 (IF1900-SF00)	CAF95955 (IF1900-SF00) дистрибьютор	CAF95955 (IF1900-SF00) Поставщик
CAF95955 (IF1900-SF00) Цена	Фотографии CAF95955 (IF1900-SF00)	CAF95955 (IF1900-SF00) Image
CAF95955 (IF1900-SF00) PDF Datasheet	CAF95955 (IF1900-SF00) Скачать спецификацию	CAF95955 (IF1900-SF00) Datasheet
CAF95955 (IF1900-SF00) сток	Купить CAF95955 (IF1900-SF00)	Купить Laird Technologies - Antennas CAF95955 (IF1900-SF00)
Laird Technologies - Antennas CAF95955 (IF1900-SF00)	Laird Technologies - Antennas Поставщик	Laird Technologies - Antennas Дистрибьютор
Laird Technologies - Antennas CAF95955 (IF1900-SF00)	Laird Technologies IAS CAF95955 (IF1900-SF00)	

сопутствующие товары

 <p>CAF95955 Производители: Laird Technologies - Antennas Описание: ANT MICROSPHERE В наличии: 1609 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF95961(ID2450-RT48) Производители: Laird Technologies - Antennas Описание: RF ANT 2.4GHZ MOD CABLE CHAS 48" В наличии: 1842 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF95962(ID2450-RT60) Производители: Laird Technologies - Antennas Описание: RF ANT 2.4GHZ MOD CABLE CHAS 60" В наличии: 1908 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF95963(ID2450-NM06) Производители: Laird Technologies - Antennas Описание: RF ANT 2.4GHZ MOD CABLE CHAS 6" В наличии: 1913 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF95956 Производители: Laird Technologies - Antennas Описание: RF ANT 900MHZ PANEL SMA FEM CHAS В наличии: 1558 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF95965(ID2450-NM18) Производители: Laird Technologies - Antennas Описание: RF ANT 2.4GHZ MOD CABLE CHAS 18" В наличии: 1921 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94895 Производители: Laird Technologies - Antennas Описание: ANT ULTRASPHERE В наличии: 1297 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF95950(ID2450-RT36) Производители: Laird Technologies - Antennas Описание: RF ANT 2.4GHZ MODUL CAB CHAS 36" В наличии: 2021 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF95952 Производители: Laird Technologies - Antennas Описание: RF ANT 850MHZ PANEL SMA FEM CHAS В наличии: 1857 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF95959(ID2450-RT18) Производители: Laird Technologies - Antennas Описание: RF ANT 2.4GHZ MOD CABLE CHAS 18" В наличии: 2139 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF95954 (IF1800-SF00) Производители: Laird Technologies - Antennas Описание: RF ANT 1.8GHZ PANEL SMA FEM CHAS В наличии: 6344 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94895 (IFULTRA-SF00) Производители: Laird Technologies - Antennas Описание: RF ANT 851MHZ/920MHZ MOD SMA FEM В наличии: 1099 pcs</p> <p>RFQ</p>