






## CAF95952

Номер на частта:	CAF95952
Производител / марка:	Laird Technologies - Antennas
Описание на продукта	RF ANT 850MHZ PANEL SMA FEM CHAS
Информационни листове:	 CAF95952.pdf
Статус на RoHS	 Без олово / RoHS съвместим
Кораб от	Хонг Конг
Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА](#)

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.













### Спецификации на CAF95952

НОМЕР НА ЧАСТТА	CAF95952
ПРОИЗВОДИТЕЛ	Laird Technologies - Antennas
ОПИСАНИЕ	RF ANT 850MHZ PANEL SMA FEM CHAS
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без олово / RoHS съвместим
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	 CAF95952.pdf
VSWR	2
ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА	Connector, SMA Female
СЕРИЯ	Microsphere™
ЗАГУБА НА ВРЪЩАНЕ	-
МОЩНОСТ - МАКС	50W
ОПАКОВКА	Bulk
ДРУГИ ИМЕНА	CAF95952 (IF850-SF00) CAF95952 (IF850-SF00)-ND
БРОЙ НА ЛЕНТИТЕ	1
ТИП МОНТАЖ	Chassis Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЗАЩИТА СРЕЩУ ВМЕШАТЕЛСТВО	-
ВИСОЧИНА (МАКС)	0.098" (2.50mm)
ПЕЧАЛБА	3dBi
ЧЕСТОТЕН ДИАПАЗОН	806MHz ~ 960MHz
ЧЕСТОТНА ГРУПА	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
ЧЕСТОТА (ЦЕНТЪР / ЛЕНТА)	850MHz
ХАРАКТЕРИСТИКА	-
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	850MHz Panel RF Antenna 806MHz ~ 960MHz 3dBi Connector, SMA Female Chassis Mount
ПРИЛОЖЕНИЯ	-
ТИП АНТЕНА	Panel

### Свързани маркери

Laird Technologies - Antennas CAF95952	CAF95952 дистрибутор	Доставчик на CAF95952
CAF95952 Цена	CAF95952 снимки	Образ на CAF95952
CAF95952 PDF лист с данни	CAF95952 Изтеглете лист с данни	CAF95952 Лист с данни
CAF95952 склад	Купете CAF95952	Купете Laird Technologies - Antennas CAF95952
Laird Technologies - Antennas CAF95952	Доставчик на Laird Technologies - Antennas	Laird Technologies - Antennas дистрибутор
Laird Technologies - Antennas CAF95952	Laird Technologies IAS CAF95952	

### Свързани продукти

 <p><b>CAF94895</b> Производители: Laird Technologies - Antennas описание: ANT ULTRASPHERE В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CAF94890</b> Производители: Laird Technologies - Antennas описание: ANT NANOANT GPS EMB EVAL BD SMA В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CAF95956</b> Производители: Laird Technologies - Antennas описание: RF ANT 900MHZ PANEL SMA FEM CHAS В наличност: 30 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CAF94871(IDD2450-RS36)</b> Производители: Laird Technologies - Antennas описание: RF ANT 2.4GHZ MODUL CAB BRKT 36" В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CAF95959(ID2450-RT18)</b> Производители: Laird Technologies - Antennas описание: RF ANT 2.4GHZ MOD CABLE CHAS 18" В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CAF95954 (IF1800-SF00)</b> Производители: Laird Technologies - Antennas описание: RF ANT 1.8GHZ PANEL SMA FEM CHAS В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CAF95955 (IF1900-SF00)</b> Производители: Laird Technologies - Antennas описание: RF ANT 1.9GHZ PANEL SMA FEM CHAS В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CAF94861(IFD2450-RS36)</b> Производители: Laird Technologies - Antennas описание: RF ANT 2.4GHZ MODUL CAB BRKT 36" В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CAF95955</b> Производители: Laird Technologies - Antennas описание: ANT MICROSPHERE В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CAF95961(ID2450-RT48)</b> Производители: Laird Technologies - Antennas описание: RF ANT 2.4GHZ MOD CABLE CHAS 48" В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CAF94895 (IFULTRA-SF00)</b> Производители: Laird Technologies - Antennas описание: RF ANT 851MHZ/920MHZ MOD SMA FEM В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CAF95950(ID2450-RT36)</b> Производители: Laird Technologies - Antennas описание: RF ANT 2.4GHZ MODUL CAB CHAS 36" В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>