




Laird Technologies - Antennas



HCR8065M3NWN-001

номер части:
Изготовитель / Производитель:
Описание товара
Листки:
Статус RoHs
Состояние на складе
Доставить из
Путь отгрузки

HCR8065M3NWN-001
Laird Technologies - Antennas
RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR NMO

 Бессвинцовый / Соответствует RoHS
3747 pcs stock
Гонконг
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ













Технические характеристики HCR8065M3NWN-001

НОМЕР ЧАСТИ	HCR8065M3NWN-001
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Laird Technologies - Antennas
ОПИСАНИЕ	RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR NMO
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	3747 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	
КСВ	2
ПРЕКРАЩЕНИЕ	Connector, NMO
СЕРИИ	-
ОБРАТНЫЕ ПОТЕРИ	-
МОЩНОСТЬ - МАКС	10W
УПАКОВКА	Bulk
КОЛИЧЕСТВО ПОЛОС	1
ТИП УСТАНОВКИ	Base Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP67
ВЫСОТА (МАКС)	3.280" (83.30mm)
УСИЛЕНИЕ	3.2dBi
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ	1.71GHz ~ 2.7GHz
ГРУППА ЧАСТОТ	UHF (1 GHz ~ 2 GHz), UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
ЧАСТОТА (ЦЕНТР / ДИАПАЗОН)	1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz, 2.4GHz, 2.6GHz
ОСОБЕННОСТИ	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz, 2.4GHz, 2.6GHz LTE Whip, Straight RF Antenna 1.71GHz ~ 2.7GHz 3.2dBi Connector, NMO Base Mount
ПРИЛОЖЕНИЯ	LTE
ТИП АНТЕННЫ	Whip, Straight

Связанные теги

Laird Technologies - Antennas HCR8065M3NWN-001	HCR8065M3NWN-001 дистрибьютор	HCR8065M3NWN-001 Поставщик
HCR8065M3NWN-001 Цена	Фотографии HCR8065M3NWN-001	HCR8065M3NWN-001 Image
HCR8065M3NWN-001 PDF Datasheet	HCR8065M3NWN-001 Скачать спецификацию	HCR8065M3NWN-001 Datasheet
HCR8065M3NWN-001 сток	Купить HCR8065M3NWN-001	Купить Laird Technologies - Antennas HCR8065M3NWN-001
Laird Technologies - Antennas HCR8065M3NWN-001	Laird Technologies - Antennas Поставщик	Laird Technologies - Antennas Дистрибьютор
Laird Technologies - Antennas HCR8065M3NWN-001	Laird Technologies IAS HCR8065M3NWN-001	

сопутствующие товары

<div></div> <div>HCR8065M3PWL-001 Производители: Laird Technologies - Antennas Описание: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR N FEM В наличии: 2642 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>HCR8065M3PBN-001 Производители: Laird Technologies - Antennas Описание: RF ANT 883MHZ WHIP STR N FEM PAN В наличии: 2556 pcs</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>HCR6927M3PWN-001 Производители: Laird Technologies - Antennas Описание: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N В наличии: 2321 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>HCR8210M3NWN-001 Производители: Laird Technologies - Antennas Описание: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR В наличии: 4418 pcs</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>HCR8065M3NBN-001 Производители: Laird Technologies - Antennas Описание: RF ANT 850/900MHZ WHIP STR NMO В наличии: 3368 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>HCR6927M3PBN-001 Производители: Laird Technologies - Antennas Описание: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N В наличии: 2841 pcs</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>HCR8210M3NBN-001 Производители: Laird Technologies - Antennas Описание: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR В наличии: 4305 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>HCR8065M3NWL-001 Производители: Laird Technologies - Antennas Описание: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR NMO В наличии: 3998 pcs</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>HCR8065M3PWN-001 Производители: Laird Technologies - Antennas Описание: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR N FEM В наличии: 2366 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>HCR8065M3NBL-001 Производители: Laird Technologies - Antennas Описание: RF ANT 883MHZ WHIP STR NMO BASE В наличии: 3743 pcs</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>HCR6927M3PWL-001 Производители: Laird Technologies - Antennas Описание: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N В наличии: 2290 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>HCR8065M3PBL-001 Производители: Laird Technologies - Antennas Описание: RF ANT 850/900MHZ WHIP STR N FEM В наличии: 2328 pcs</div> <div>RFQ</div>