



AMFW-7S-10951275-65-P2-N

Номер на частта	AMFW-7S-10951275-65-P2-N	Статус на RoHs	
Производител / марка	MITEQ (Narda-MITEQ)	Състояние на запаса	5944 pcs stock
Описание на продукта	IC AMP SATCOM 10.95-12.75GHZ MOD	Кораб от	Hong Kong
Информационни листове		Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Получите оферта

Моля, щракнете върху „Вземете оферта“ и попълнете всички необходими полета. Ние ще отговорим на вашата заявка в рамките на 24 часа по имейл. Ако срещнете някакви проблеми, моля, оставете съобщение или ни изпратете имейл на info@global-ic.hk, и ние ще се свържем с вас възможно най-скоро.

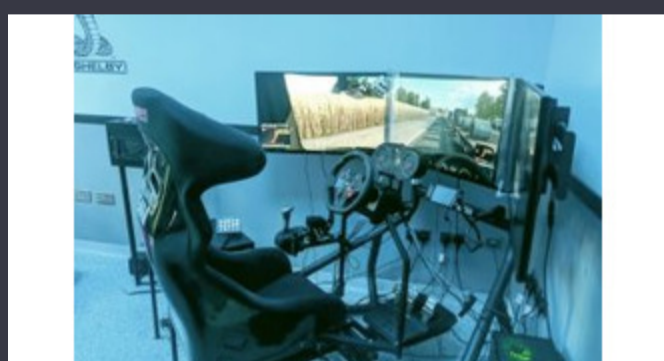
[Получите оферта](#)

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

Спецификации на на AMFW-7S-10951275-65-P2-N

Напрежение - Доставка	15V	Честота на теста	10.95GHz ~ 12.75GHz
Пакет на доставчик на устройства	Module	серия	AMFW
Тип RF	SatCom	Пакет / касета	Module
Пакет	Box	P1dB	20dBm
Шумовата фигура	-	Печалба	60dB
Честота	10.95GHz ~ 12.75GHz	Ток - Доставка	340mA
Основен номер на продукта	AMFW-7S		

Свързани новини



Спонсорирано съдържание: Бъдещето на автомобилната сигурност по дизайн

2023/04/19

2000 кабелни сбури се обърнаха за седмица

2023/08/3

Доклад за напредъка на Reram

2023/04/26

Подписването на Rutronik и Mediatek носи IoT Genio Series в Европа и Суперкондензаторни банки за съхранение на енергия

Израел

2023/08/16

2023/07/4

Новото строителство на CSL Derbyshire HQ е шест пъти по-голям

2023/08/3

Платната дъска за троен дисплей X7000 получава 4x 2.5gbit/s ethernet и 2x RS-485

2023/08/21

Спонсорирано съдържание: авангардни полупроводници

2023/09/15

Accellera определя датата за дискусии за симулация с много домейни

2023/08/22

Terran Orbital разширява производството, поддържайки седем сателитни автобуса

2023/09/13

IC отрязва тока пулсиране, за да удължи живота на IoT Cell Cell Life

2023/07/11

Как материята стана реалност

2023/07/19