



## U1AFS600-FGG256I

Номер на частта	<a href="#">U1AFS600-FGG256I</a>	Статус на RoHs	
Производител / марка	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Състояние на запаса	262 pcs stock
Описание на продукта	IC FPGA 114 I/O 256FBGA	Кораб от	Hong Kong
Информационни листове	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 262 pcs stock

Референтна цена (в щатски долари)

90 pcs

\$145.263

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

### 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](mailto:info@global-ic.hk), и ние ще се свържем с вас възможно най-скоро.

Получите оферта

### Спецификации на на U1AFS600-FGG256I

Напрежение - Доставка	1.425V ~ 1.575V	Общо RAM битове	36864
Пакет на доставчик на устройства	256-FPBGA (17x17)	серия	Fusion®
Пакет / касета	256-LBGA	Пакет	Tray
Работна температура	-40°C ~ 100°C (TJ)	Брой I / O	114
Брой на вратите	250000	Тип монтаж	Surface Mount
Основен номер на продукта	U1AFS600		

### Свързани новини



2000 кабелни сбури се обърнаха за седмица

2023/08/3

Еластични печатни платки при смарт сърдечен монитор и други

2023/08/16

Инспекционните камери измерват до 800 nm в производството

2023/08/11

Спонсорирано съдържание: авангардни полупроводници

2023/09/15

Доклад за напредъка на Reram

2023/04/26

Вграден свят: AI Vision Обработка за 12 камери

2023/03/15

Минимално инвазивна мозъчна сонда усеща един неврон

2023/07/21

Спонсорирано съдържание: Calterah, водещ китайски доставчик на MMWAVE IC, носи портфолио за пълен радар SOC за

2023/09/11

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

2023/08/21

Погледна точка: Изхвърляне на проводниците, за да хвърлите килограмите в автомобила

2023/08/29

Текущият сензор за автомобилна зала е с 1% за живота и включва MCU

2023/09/12

BLE аудио и неговото място в еволюцията на Bluetooth

2023/07/19