



## SKY85728-11

Număr parc	<a href="#">SKY85728-11</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Skyworks Solutions, Inc.</a>	Starea stocului	40068 pcs stock
Descriere produs	MODULE RF TXRX QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">SKY85728-11 Product Summary.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 40068 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.745	\$1.557	\$1.401	\$1.276	\$1.152	\$1.034	\$0.934

### Obțineți o ofertă

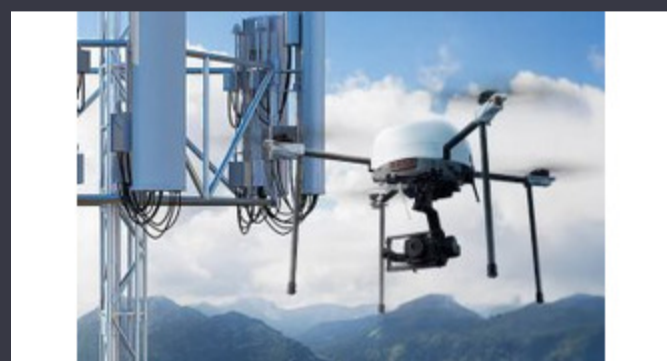
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de SKY85728-11

Pachetul dispozitivului furnizor	24-QFN (3x5)	Serie	-
Tip RF	802.11ac, WLAN	Pachet / Caz	24-SMD Module
Pachet	Tape & Reel (TR)	Frecvență	5GHz
Caracteristici	SPDT	Numărul produsului de bază	SKY85728

### Vești înrudite



Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Robotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Audio și locul său în evoluția Bluetooth

singur modul

2023/03/16

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

2023/07/19

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31