



## EC25EUXGA-128-SGNS

Nomor bagian	<a href="#">EC25EUXGA-128-SGNS</a>	Status RoHs	RoHS Compliant
Pabrikan / Merek	<a href="#">Quectel</a>	Kondisi stok	4304 pcs stock
Deskripsi Produk	RF TXRX MOD CELL/NAV CARD EDGE	Kirim Dari	Hong Kong
Lembar data	<a href="#">EC25.pdf</a>	Cara pengiriman	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Dapatkan penawaran

Silakan klik "Dapatkan penawaran" dan isi semua bidang yang diperlukan. Kami akan menanggapi permintaan Anda dalam waktu 24 jam melalui email. Jika Anda menghadapi masalah apa pun, silakan tinggalkan pesan atau email kami di [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), dan kami akan menghubungi Anda sesegera mungkin.

[DAPATKAN PENAWARAN](#)

Gambar bisa berupa representasi. Lihat spesifikasi untuk detail produk.

### Spesifikasi dari EC25EUXGA-128-SGNS

Tegangan - Pasokan	3V ~ 3.6V	Dimanfaatkan IC / Bagian	-
Seri	-	Antarmuka Serial	I <sup>2</sup> C, PCM, UART, USB
Kepekaan	-110.5dBm	Keluarga / Standar RF	Cellular, Navigation
Protokol	BeiDou, EDGE, Galileo, GLONASS, GPS, GNSS, GSM, LTE, WCDMA	Listrik - Output	33dBm
Paket / Case	Module	Kemasan	Tape & Reel (TR)
Suhu Operasional	-35°C ~ 75°C	mount Jenis	Card Edge
Modulasi	8PSK, 16QAM, 64QAM, GMSK	Ukuran memori	-
Frekuensi	900MHz, 1.561GHz, 1.575GHz, 1.602GHz, 1.8GHz	Data Rate	480Mbps
Saat ini - Mengirimkan	-	Saat ini - Menerima	-
Nomor produk dasar	EC25	Tipe antena	Antenna Not Included

### Berita Terkait



Lengan komputer-on-modul memiliki prosesor saraf 1GHz

2023/09/15

Sony mengarahkan kamera pada drone dan robot untuk pengguna industri

2023/09/6

Penandatanganan Rutronik dan Mediatek membawa seri IoT Genio ke Eropa dan Israel

2023/07/4

Modul steer-by-wire untuk kendaraan yang dipesan lebih dahulu dan volume rendah

2023/09/13

Catu Daya Induk 12V atau 48V memberikan puncak 800W

2023/09/13

Konten yang disponsori: Masa Depan Keamanan Otomotif dengan Desain EUMW: Rohde & Schwarz meningkatkan pengujian radar otomotif

2023/04/19

Compound Semiconductor Catapult meluas ke Bristol, Glasgow dan Durham

2023/07/20

Infineon mencoba PCB yang dapat didaur ulang untuk papan demo dan eval

2023/07/28

TDK Menambahkan Opsi Power Sink ke Multi-KW DC PSU

2023/09/15

Borgwarner Mendapat Kekuatan SiC dari ST dan juga Onsemi

2023/08/31

PCB melar di monitor jantung pintar, dan banyak lagi

2023/08/16