



JS4-02002600-33-10P

Número de peza	JS4-02002600-33-10P	Estado de RoHS	N/A
Fabricante / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Condición de stock	4943 pcs stock
Descrición do produto	IC RF AMP GPS 2GHZ-26GHZ MODULE	Enviar desde	Hong Kong
Follas de cálculo	AFS/JS Series.pdf	Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obter unha cotización

Faga clic en "Obter un presuposto" e enche todos os campos necesarios. Responderemos á súa solicitude nun prazo de 24 horas por correo electrónico. Se atopas algún problema, deixe unha mensaxe ou envíenos un correo electrónico a info@global-ic.hk e volveremos a vostede o máis pronto posible.

[OBTEN UNHA COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

Especificacións de JS4-02002600-33-10P

Tensión - Subministración	15V	Frecuencia de proba	2GHz ~ 26GHz
Paquete de dispositivos de provedor	Module	Serie	JS
Tipo de RF	General Purpose	Paquete / caso	Module
Paquete	Box	P1dB	10dBm
Figura de ruído	3.3dB	Ganancia	28dB
Frecuencia	2GHz ~ 26GHz	Corrente - Subministración	195mA
Número de produto base	JS4-02002600		

Noticias relacionadas



O novo HQ de Derbyshire de CSL é seis veces maior

2023/08/3

O cobot de Schneider pode elevar 3kg e posicionarse a 20µm

2023/08/7

Sony apunta a unha cámara a drons e robots para usuarios industriais

2023/09/6

Mundo incrustado 2023: Obtén a Guía completa da Electronics Weekly
2023/03/17

Google Scrolls e dobres flutter á versión 3.13

2023/08/30

ARM Computer-on-Module ten un procesador neuronal de 1 GHz

2023/09/15

Contido patrocinado: semicondutores de punta

2023/09/15

Interruptores Ethernet industriais xestionados ou non xestionados

2023/08/21

Contido patrocinado: Mover to Success: Converging OT e IT con Futureproof Network Industrial Network Infra

2023/09/18

Mundo incrustado: entrevista de vídeo - Longsys en I + D, Deseño e Vendas de Almacenamento

2023/03/27

A placa X7000 de Triple Display obtén 4x 2,5gbit/s Ethernet e 2x RS-485

2023/08/21

Mostrar a batería: Bel encolle o convertedor DC-DC de accesorio de vehículos de 4kw en segunda xeración

2023/09/7