



AFAC5867-S698

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Número de pieza | AFAC5867-S698 | Estado RoHS | N/A |
| Fabricante / Marca | Abracon | Condición de stock | 23994 pcs stock |
| Descripción del Producto | RF ANT 4G/LTE FLEX PRINTED | Nave de | Hong Kong |
| Especificaciones | AFAC5867-S698 Datasheet.pdf | Manera del envío | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

23994 pcs stock

Precio de Referencia (En Dólares Estadounidenses)

| 1 pcs | 10 pcs | 25 pcs | 100 pcs | 250 pcs | 500 pcs | 1000 pcs | 2500 pcs |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| \$3.388 | \$3.059 | \$2.916 | \$2.532 | \$2.418 | \$2.205 | \$1.92 | \$1.849 |

Obtenga una cotización

Haga clic en "Obtenga una cotización" y complete todos los campos requeridos. Responderemos a su solicitud dentro de las 24 horas por correo electrónico. Si encuentra algún problema, deje un mensaje o envíenos un correo electrónico a info@global-ic.hk, y nos pondremos en contacto con usted lo antes posible.

[OBTENGA UNA COTIZACIÓN](#)

Especificaciones de AFAC5867-S698

| | | | |
|-----------------------|--|-----------------------------|------------------------------------|
| VSWR | 2 | Terminación | U.FL (UMCC), IPEX MHF1 |
| Serie | AFAC | Pérdida de retorno | - |
| Familia RF / Estándar | Cellular | Paquete | Bulk |
| Cantidad de bandas | 2 | Tipo de montaje | Adhesive |
| Protección de ingreso | - | Altura (Max) | 0.008" (0.20mm) |
| Ganancia | 2dBi | Rango de frecuencia | 698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.69GHz |
| Grupo de frecuencia | UHF (300MHz ~ 1GHz), UHF (2GHz ~ 3GHz) | Frecuencia (centro / banda) | 829MHz, 2.2GHz |
| Características | - | aplicaciones | 4G, LTE |
| Tipo de antena | PCB Trace | | |

Noticias relacionadas



Google Scrolls y pliegues Flutter a la versión 3.13

30/08/2023

Toshiba agrega MOSFET de cuatro pines para reducir las pérdidas

31/08/2023

ROHM integra el controlador con GaN Hemt para eliminar los problemas de voltaje de la puerta

31/08/2023

Cómo la materia se convirtió en realidad

19/07/2023

PCB estacionados en Smart Cardiac Monitor y más

16/08/2023

Mundo incrustado: Wi-Fi 6, Bluetooth e IEEE 802.15.4 LR-Wpan en un módulo

16/03/2023

Contenido patrocinado: semiconductores de vanguardia

15/09/2023

2,000 arneses de cables se dieron la vuelta en una semana

03/08/2023

Borgwarner obtiene Sic Power de ST y Onsemi

31/08/2023

La placa de triple visualización de átomo x7000 obtiene 4x 2.5gbit/s Ethernet y 2x RS-485

21/08/2023

Ble Audio y su lugar en la evolución de Bluetooth

19/07/2023

Los detectores magnéticos automotrices trabajan hasta 38V

23/08/2023