



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

AFAC240020-M698

Número de pieza	AFAC240020-M698	Estado RoHS	
Fabricante / Marca	Abracon	Condición de stock	7767 pcs stock
Descripción del Producto	RF ANT LTE MIMO FPC	Nave de	Hong Kong
Especificaciones		Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

7767 pcs stock

Precio de Referencia (En Dólares Estadounidenses)

1000 pcs	\$4.486
----------	---------

Obtenga una cotización

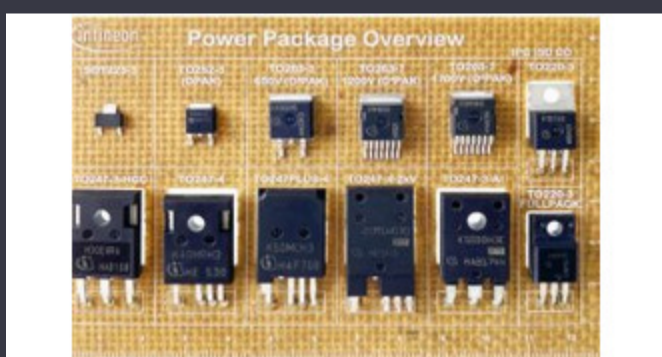
Haga clic en "Obtenga una cotización" y complete todos los campos requeridos. Responderemos a su solicitud dentro de 24 horas por correo electrónico. Si encuentra algún problema, deje un mensaje o envíenos un correo electrónico a info@global-ic.hk, y nos pondremos en contacto con usted lo antes posible.

[OBTENGA UNA COTIZACIÓN](#)

Especificaciones de AFAC240020-M698

VSWR	3	Terminación	IPEX
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	3dBi	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	Cable - 100mm	aplicaciones	LTE
Tipo de antena	PCB Trace		

Noticias relacionadas



Infineon intenta PCB reciclable para tableros de demostración y evaluación

28/07/2023

Contenido patrocinado: el futuro de la seguridad automotriz por diseño

19/04/2023

Sistemas modulares: el diablo en el detalle integrado

05/04/2023

Cobot de Schneider puede levantar 3 kg y posicionarse a 20 µm

07/08/2023

Sony apunta a una cámara en drones y robots para usuarios industriales

06/09/2023

Contenido patrocinado: semiconductores de vanguardia

15/09/2023

Ble Audio y su lugar en la evolución de Bluetooth

19/07/2023

Incrustado mundo 2023: Obtenga la guía semanal de electrónica completa

17/03/2023

Borgwarner obtiene Sic Power de ST y Onsemi

31/08/2023

Google Scrolls y pliegues Flutter a la versión 3.13

30/08/2023

Un informe de progreso de Reram

26/04/2023

Contenido patrocinado: Movir hacia el éxito: convergente OT y TI con Future -Probante Industrial Network Infra

18/09/2023