



BC833M

Număr parc	BC833M	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Fanstel Corp.	Starea stocului	14973 pcs stock
Descriere produs	BC833M	Barca din	Hong Kong
Foi de date	BC833M/E.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

14973 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$4.331	\$3.97	\$3.609	\$3.248	\$2.977	\$2.707

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de BC833M

Tensiune - Aprovizionare	1.7V ~ 5.5V	IC / Partea utilizată	nRF52833
Serie	-	Interfețe intermediare	ADC, GPIO, I ² C, SPI, UART, USB
Sensibilitate	-95dBm	RF Familie / Standard	802.15.4, Bluetooth
Protocol	Bluetooth v5.2, Thread, Zigbee®	Putere - Ieșire	8dBm
Pachet / Caz	24-SMD Module	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C	Tipul de montare	Surface Mount
Modulare	-	Dimensiunea memoriei	512kB Flash, 128kB RAM
Frecvență	2.4GHz	Rata de date	2Mbps
Curent - transmiterea	4.9mA	Curent - Primirea	4.7mA
Numărul produsului de bază	BC833	Tipul antenei	PCB Trace

Vești înrudite



Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare DC Converter în a doua generație

2023/09/7

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/07/11

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții Cum materie a devenit realitate

2023/08/31

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureSisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

2023/04/5

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Un raport de progres reram

2023/04/26