



ATBTLC1000-XR1100A

Număr parc	ATBTLC1000-XR1100A	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	5005 pcs stock
Descriere produs	RF TXRX MODULE BLUETOOTH SMD	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

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

Specificații de ATBTLC1000-XR1100A

Tensiune - Aprovizionare	4.3V	IC / Partea utilizată	-
Serie	-	Interfețe intermediare	I ² C, SPI, UART
Sensibilitate	-95dBm	RF Familie / Standard	Bluetooth
Protocol	Bluetooth v4.1	Putere - Ieșire	3dBm
Pachet / Caz	Module	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de montare	Surface Mount
Modulare	-	Dimensiunea memoriei	128kB ROM, 128kB RAM
Frecvență	2.4GHz	Rata de date	-
Curent - transmiterea	3mA	Curent - Primirea	5mA
Numărul produsului de bază	ATBTLC1000	Tipul antenei	-

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/09/13

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Detectorii magnetici auto funcționează până la 38V

2023/08/23

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20