



ATA8520E-GHPW

Număr parc	ATA8520E-GHPW	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	4518 pcs stock
Descriere produs	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32VFQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	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 ATA8520E-GHPW

Tensiune - Aprovizionare	1.9V ~ 5.5V	Tip	TxRx + MCU
Pachetul dispozitivului furnizor	32-VQFN (5x5)	Serie	-
Interfețe intermediare	SPI	Sensibilitate	-121.5dBm
RF Familie / Standard	General ISM < 1GHz	Protocol	-
Putere - Ieșire	14.5dBm	Pachet / Caz	32-VFQFN Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Tipul de montare	Surface Mount	Modulare	FSK, GFSK
Dimensiunea memoriei	-	Frecvență	-
Rata de date (Max)	-	Curent - transmiterea	46mA
Curent - Primirea	10.4mA	Numărul produsului de bază	ATA8520

Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/08/3

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/07/4

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

2023/08/31

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4