

Nom de produit:

Haute puissance rf sans fil module émetteur 433 mhz AG-TX1

Port: shenzhen

Capacité d'approvisionnement: 1000000 Perche/perches par Week

Conditions de paiement: T/T,Western Union,paypal

Détail d'emballage: 1). emballage de La Peau, carton taille: 40\*29\*24 cm 2). emballage peut être personnalisé

Détail de livraison: expédition des échantillons dans 2-5 jours, commande en gros 7-15 jours

Description du produit

haute puissance rf sans fil module émetteur 433 mhz AG-TX1

Description générale

AG-TX1 est une ASK module émetteur, le résultat est une excellente performance dans un simple à utiliser. il est conçu spécifiquement pour le contrôle à distance, souris sans fil et système d'alarme de voiture fonctionnant à 433 MHz.

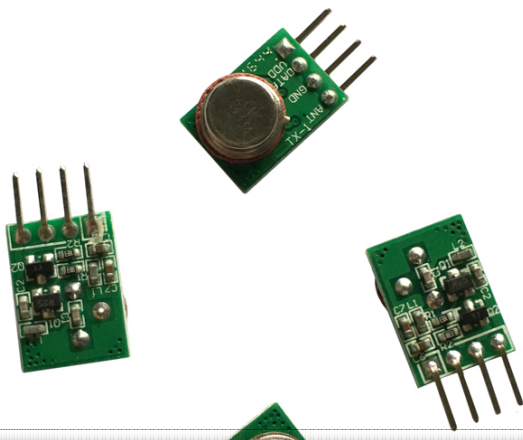
principales Caractéristiques

- 1). la gamme peut être jusqu'à 300-500 m correspondant avec RXB8 et RXB9 récepteur
- 2). tension de fonctionnement: VCC = 3 à 15 V
- 3). fréquence: 315 MHz/433.92 MHz (d'autres sont disponibles)
- 4). haute puissance de sortie: 10dBm
- 5). tolérance de fréquence: ± 75 KHz
- 6). courant: 10mA
- 7). température de fonctionnement:-20 & #8451; ~ + 60 & #8451;.
- 8). petite taille avec la taille de PCB: 11\*16\*5.5mm
- 9). débit binaire: < 3 kbps
- 10). Circuit forme: PLL

produit Application

- 1). à distance porte contrôles
- 2). à distance d'entrée sans clé
- 3). systèmes d'alarme de voiture
- 4). systèmes de sécurité sans fil
- 5). systèmes d'automatisation

AG-TX1 image



CONTACTER LE FOURNISSEUR

Nom de produit:

Haute puissance rf sans fil module émetteur 433 mhz AG-TX1

Port: shenzhen

Capacité d'approvisionnement: 1000000 Perche/perches par Week

Conditions de paiement: T/T,Western Union,paypal

Détail d'emballage: 1). emballage de La Peau, carton taille: 40\*29\*24 cm 2). emballage peut être personnalisé

Détail de livraison: expédition des échantillons dans 2-5 jours, commande en gros 7-15 jours

Description du produit

haute puissance rf sans fil module émetteur 433 mhz AG-TX1

Description générale

AG-TX1 est une ASK module émetteur, le résultat est une excellente performance dans un simple à utiliser. il est conçu spécifiquement pour le contrôle à distance, souris sans fil et système d'alarme de voiture fonctionnant à 433 MHz.

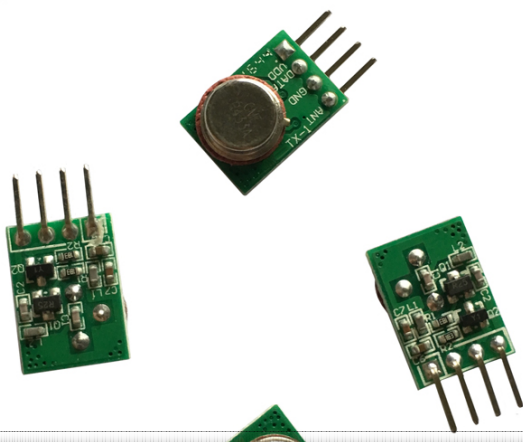
principales Caractéristiques

- 1). la gamme peut être jusqu'à 300-500 m correspondant avec RXB8 et RXB9 récepteur
- 2). tension de fonctionnement: VCC = 3 à 15 V
- 3). fréquence: 315 MHz/433.92 MHz (d'autres sont disponibles)
- 4). haute puissance de sortie: 10dBm
- 5). tolérance de fréquence: ± 75 KHz
- 6). courant: 10mA
- 7). température de fonctionnement:-20 & #8451; ~ + 60 & #8451;.
- 8). petite taille avec la taille de PCB: 11\*16\*5.5mm
- 9). débit binaire: < 3 kbps
- 10). Circuit forme: PLL

produit Application

- 1). à distance porte contrôles
- 2). à distance d'entrée sans clé
- 3). systèmes d'alarme de voiture
- 4). systèmes de sécurité sans fil
- 5). systèmes d'automatisation

AG-TX1 image



CONTACTER LE FOURNISSEUR