



Module Quad-band GSM GPRS GNSS | AirPrime HL6528RD

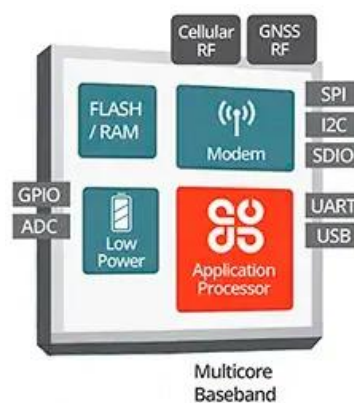
Référence GC-HL6528RD

Créez des appareils qui utilisent jusqu'à 50 % moins d'énergie de la batterie tout en offrant un positionnement sans compromis.

- Modules globaux à déployer n'importe où
- Ultra-basse consommation
- Constellations: GPS + GNSS (Glonass) Sirf V
- Prise en charge DUAL SIM

Le HL6528RD supporte le quad-band GSM/GPRS et peut intégrer du GNSS en option (GPS & Glonass). Ce module Sierra fournit une couverture multi-opérateurs grâce à sa prise en charge DUAL SIM.

Il offre une très faible consommation d'énergie et une plage d'alimentation étendue, améliorant de manière significative les applications alimentées par batterie.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

2G	GSM, GPRS : 850, 900, 1800, 1900
SERVICES DE LOCATION	Systèmes satellites : GPS+Glonass Sirf V
LOGICIEL EMBARQUÉ	Firmware : Firmware pré-certifié, Démarrage sécurisé
	Audio : Codec : HR, FR, EFR, AMR, audio numérique, DTMF, annulation d'écho et réduction du bruit, audio analogique
	Pilotes système : Windows® 7, Windows® 8
INTERFACES	UART : 1x - 8 fils
	USB : 1
	CAN : 2
	GPIO : 8
	Indicateur Tx ON : 1
	Interface SIM 1.8V/3V : 1
MATÉRIEL	Facteur de forme CF3 : LGA, option de prise enfichable
	Dimensions : 22 x 23 x 2,5mm
	Plage de température : Qualité industrielle : -40°C / +85°C
APPROBATIONS	Opérateur : Vodafone, Sierra Wireless
	Réglementaire : Anatel, CCC, CE, FCC, GCF, IC, PTCRB
SERVICES CLOUD	Mises à niveau FOTA gratuites et illimitées, option de gestion de la connectivité, option de gestion des appareils, option d'activation des applications