

GainSpan Corporation

GS2000D1-68-100

Numéro d'article:	GS2000D1-68-100
Fabricant / marque:	GainSpan Corporation
Description du produit	RF TXRX MODULE WIFI CHIP
Feuilles de données:	GS2000D1-68-100.pdf
Etat du stock	5521 pcs stock
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de GS2000D1-68-100

NUMÉRO D'ARTICLE	GS2000D1-68-100
FABRICANT	GainSpan Corporation
LA DESCRIPTION	RF TXRX MODULE WIFI CHIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	
QUANTITÉ DISPONIBLE	5521 pcs
FICHE TECHNIQUE	GS2000D1-68-100.pdf
TENSION - ALIMENTATION	-
TYPE	TxRx + MCU
SÉRIES	*
INTERFACES SÉRIE	I ² C, I ² S, SPI, UART
SENSIBILITÉ	-
RF FAMILY / STANDARD	WIFI
ALIMENTATION - SORTIE	-
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
MODULATION	-
TAILLE MÉMOIRE	-
LA FRÉQUENCE	2.4GHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	IC RF TxRx + MCU WiFi 2.4GHz
TAUX DE DONNÉES (MAX)	54Mbps
COURANT - ÉMISSION	-
COURANT - RÉCEPTION	-

Tags associés

GainSpan Corporation GS2000D1-68-100	Distributeur GS2000D1-68-100	GS2000D1-68-100 Fournisseur
Prix GS2000D1-68-100	GS2000D1-68-100 Photos	Image GS2000D1-68-100
GS2000D1-68-100 PDF Fiche technique	GS2000D1-68-100 Télécharger la fiche technique	GS2000D1-68-100 Fiche technique
Action GS2000D1-68-100	Acheter GS2000D1-68-100	Acheter GainSpan Corporation GS2000D1-68-100
GainSpan Corporation GS2000D1-68-100	GainSpan Corporation Fournisseur	Distributeur GainSpan Corporation
GainSpan Corporation GS2000D1-68-100		

Produits connexes

<p>GS2000D1-124-100 Fabricants: GainSpan Corporation La description: RF TXRX MODULE WIFI CHIP En stock: 10175 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>GS2011M-PGM8 Fabricants: GainSpan Corporation La description: PRGRAMR GS2011MXX GANG 49PINS En stock: 21 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>GS202F1K Fabricants: U.S. Sensor La description: THERMISTOR NTC 2KOHM 3470K BEAD En stock: 89978 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>GS2000D1-68 Fabricants: GainSpan Corporation La description: RF TXRX MODULE WIFI CHIP En stock: 14006 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>GS204R1K Fabricants: U.S. Sensor La description: THERM NTC 200KOHM 4160K BEAD En stock: 103974 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>GS201B1K Fabricants: U.S. Sensor La description: THERMISTOR NTC 200OHM 3000K BEAD En stock: 108944 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>GS2100M-PGM1 Fabricants: GainSpan Corporation La description: PRGRAMR GS2100MXX SNGL 40PINS En stock: 170 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>GS2100M-PGM8 Fabricants: GainSpan Corporation La description: PRGRAMR GS2100MXX GANG 40PINS En stock: 25 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>GS2011MS-PGM8 Fabricants: GainSpan Corporation La description: PRGRAMR GS2011MXXS GANG 37PINS En stock: 24 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>GS2180 Fabricants: Seoul Semiconductor La description: LED GREEN 525NM WTR CLR SMD En stock: 29717 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>GS2000D1-124 Fabricants: GainSpan Corporation La description: RF TXRX MODULE WIFI CHIP En stock: 7184 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>GS2200MIE-100 Fabricants: GainSpan Corporation La description: RF TXRX MODULE WIFI CHIP EXT ANT En stock: 5554 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>