



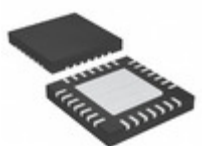



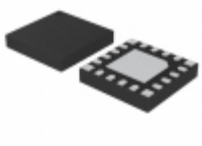
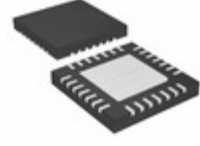
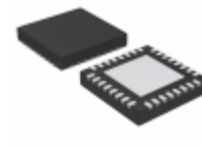
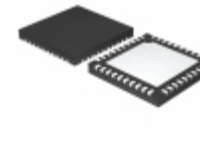
	<p>GV-8720</p> <p>Hersteller-Teilenummer: GV-8720</p> <p>Hersteller / Marke: Volgen / Division of Kaga Electronics USA</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RECEIVER GPS/GNSS 24LCC</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.GV-8720.pdf  2.GV-8720.pdf  3.GV-8720.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2796 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	GV-8720
Hersteller	Volgen / Division of Kaga Electronics USA
Beschreibung	IC RECEIVER GPS/GNSS 24LCC
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Empfänger
Teilstatus	2796 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.3V
Supplier Device-Gehäuse	Module
Serie	87
Empfindlichkeit	-161dBm
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Module
Andere Namen	62-1308-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Modulation oder Protokoll	GLONASS, GPS
Speichergröße	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	1.575GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	87 RF Receiver GLONASS, GPS 1.575GHz -161dBm
Datenrate (Max)	-
Data Interface	I ² C, SPI
Strom - empfangen	-
Anwendungen	General Purpose
Antennenanschluss	Castellation

GV-8720 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GV-8720-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GV-8720 Volgen / Division of Kaga Electronics USA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ GV-8720 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX2112ETI+ Maxim Integrated IC TUNER DIR-CONV DVB-S2 28TQFN</p>	 <p>SI4767-A50-GMR Energy Micro (Silicon Labs) FM/AM/RDS RECEIVER, AUTOMOTIVE Q</p>	 <p>MAX14734EWG+T Maxim Integrated IC RF RECEIVER 24SOIC</p>	 <p>SI4732-A10-GSR Silicon Labs IC RCVR AM/FM RDS/SW/LW 16SOIC</p>
 <p>SI4734-C40-GMR Silicon Labs IC RX AM/FM/SW/LW RADIO 20UQFN</p>	 <p>MAX2392ETI+ Maxim Integrated IC RECEIVERS ZERO-IF 28TQFN</p>	 <p>TEF6688HN/V102Y NXP USA Inc. IC TUNER 1CHIP LOW IF 32HVQFN</p>	 <p>SI4767-A20-AMR Silicon Labs IC RCVR AM/FM/HD AUTO 40- QFN</p>

GV-8720 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	GV-8720 Datenblatt	GV-8720-Datenblätter	GV-8720 PDF	Volgen / Division of Kaga Electronics USA GV-8720
GV-8720 Electronic	GV-8720-Komponenten	GV-8720-Verteiler	GV-8720-Bild	GV-8720-Teil
GV-8720 Preis	GV-8720 Hersteller	GV-8720 Bild	GV-8720 Aktie	GV-8720 Inventar
GV-8720 Neu	GV-8720 Original	GV-8720 garantiert	GV-8720 RFQ	GV-8720 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited