



Volgen / Division of Kaga

## GF-8704

Teilenummer:	GF-8704
Hersteller / Marke:	Volgen / Division of Kaga Electronics USA
Produktbeschreibung:	IC GNSS DISCIPLINED OSC 16DIP
Datenblätter:	<a href="#">1.GF-8704.pdf</a> <a href="#">2.GF-8704.pdf</a>
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	108 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Electronics USA



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von GF-8704

TEILENUMMER	GF-8704
HERSTELLER	Volgen / Division of Kaga Electronics USA
BESCHREIBUNG	IC GNSS DISCIPLINED OSC 16DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	108 pcs
DATENBLATT	<a href="#">1.GF-8704.pdf</a> <a href="#">2.GF-8704.pdf</a>
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	Module
SERIE	*
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-DIP Module
ANDERE NAMEN	62-1306
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF IC Module

### Verwandte Tags

Volgen / Division of Kaga Electronics USA GF-8704	GF-8704-Vertriebspartner	GF-8704 Lieferant
GF-8704 Preis	GF-8704 Bilder	GF-8704-Bild
GF-8704 PDF-Datenblatt	GF-8704 Datenblatt herunterladen	GF-8704 Datenblatt
GF-8704-Bestand	GF-8704 kaufen	Volgen / Division of Kaga Electronics USA kaufen GF-8704
Volgen / Division of Kaga Electronics USA GF-8704	Volgen / Division of Kaga Electronics USA Lieferant	Volgen / Division of Kaga Electronics USA-Vertriebspartner
Volgen / Division of Kaga Electronics USA GF-8704	Volgen Kaga Electronics Inc. GF-8704	Volgen America/Kaga Electronics USA GF-8704
Kaga Electronics USA GF-8704	Volgen (Kaga Electronics USA) GF-8704	

### Verwandte Produkte

<p><b>GF-642-6010</b>                  Hersteller: CW Industries                  Beschreibung: SWITCH SLIDE 4PDT 6A 125V                  Auf Lager: 43574 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GF-661-0001</b>                  Hersteller: CW Industries                  Beschreibung: SWITCH SLIDE 3PDT 6A 125V                  Auf Lager: 49474 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>GF-8705</b>                  Hersteller: Volgen / Division of Kaga Electronics USA                  Beschreibung: GNSS DISCIPLINED OSCILLATOR WITH                  Auf Lager: 79 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GF-642-0028</b>                  Hersteller: CW Industries                  Beschreibung: SWITCH SLIDE 4PDT 6A 125V                  Auf Lager: 32627 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>GF-661-0000</b>                  Hersteller: CW Industries                  Beschreibung: SWITCH SLIDE 3PDT 6A 125V                  Auf Lager: 81135 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GF-661-0011</b>                  Hersteller: CW Industries                  Beschreibung: SWITCH SLIDE 3PDT 6A 125V                  Auf Lager: 87867 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>GF-8702</b>                  Hersteller: Volgen / Division of Kaga Electronics USA                  Beschreibung: IC GNSS DISCIPLINED OSC 16DIP                  Auf Lager: 163 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GF-642-0029</b>                  Hersteller: CW Industries                  Beschreibung: SWITCH SLIDE 4PDT 6A 125V                  Auf Lager: 24417 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>GF-8701</b>                  Hersteller: Volgen / Division of Kaga Electronics USA                  Beschreibung: GNSS DISCIPLINED OSCILLATOR WITH                  Auf Lager: 280 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GF-661-0010</b>                  Hersteller: CW Industries                  Beschreibung: SWITCH SLIDE 3PDT 6A 125V                  Auf Lager: 51244 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>GF-642-0032</b>                  Hersteller: CW Industries                  Beschreibung: SWITCH SLIDE 4PDT 6A 125V                  Auf Lager: 67820 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GF-8703</b>                  Hersteller: Volgen / Division of Kaga Electronics USA                  Beschreibung: IC GNSS DISCIPLINED OSC 16DIP                  Auf Lager: 137 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

