



Navman Wireless (Telit Wireless

**3990150507**


Teilenummer:	3990150507
Hersteller / Marke:	Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)
Produktbeschreibung	BOARD EVAL FOR JUPITER SL869
Datenblätter:	<a href="#">1.3990150507.pdf</a> <a href="#">2.3990150507.pdf</a> <a href="#">3.3990150507.pdf</a>
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	567 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von 3990150507

TEILENUMMER	3990150507
HERSTELLER	Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)
BESCHREIBUNG	BOARD EVAL FOR JUPITER SL869
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	567 pcs
DATENBLATT	<a href="#">1.3990150507.pdf</a> <a href="#">2.3990150507.pdf</a> <a href="#">3.3990150507.pdf</a>
ART	Receiver, GPS
MITGELIEFERTER INHALT	Board(s)
SERIE	Jupiter
ANDERE NAMEN	3990150495 943-1022
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZ	1575.42MHz
ZUM GEBRAUCH MIT / VERWANDTE PRODUKTE	Jupiter SL869

### Verwandte Tags

Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) 3990150507	3990150507-Vertriebspartner	3990150507 Lieferant
3990150507 Preis	3990150507 Bilder	3990150507-Bild
3990150507 PDF-Datenblatt	3990150507 Datenblatt herunterladen	3990150507 Datenblatt
3990150507-Bestand	3990150507 kaufen	Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) kaufen 3990150507
Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) 3990150507	Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) Lieferant	Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)-Vertriebspartner
Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) 3990150507	Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) 3990150507	Telit Wireless Solutions 3990150507
Telit Wireless Solutions, Inc. 3990150507	Telit 3990150507	

### Verwandte Produkte

 <p><b>399012-01</b>  Hersteller: Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp.  Beschreibung: CORD GB2099 TO IEC 320-C13 5.90'  Auf Lager: 12916 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>3990200000</b>  Hersteller: Hamlin / Littelfuse  Beschreibung: FUSE BRD MNT 200MA 65VAC/VDC RAD  Auf Lager: 334467 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>3990250000</b>  Hersteller: Hamlin / Littelfuse  Beschreibung: FUSE BOARD MOUNT 250MA 65VAC/VDC  Auf Lager: 332852 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>3990160000</b>  Hersteller: Hamlin / Littelfuse  Beschreibung: FUSE BOARD MOUNT 160MA 65VAC/VDC  Auf Lager: 358737 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>399010-01</b>  Hersteller: Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp.  Beschreibung: CORD 18AWG CABLE 5.91' BLACK  Auf Lager: 14468 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>399014-01</b>  Hersteller: Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp.  Beschreibung: CHINA POWER CORD, GB 2099 GB 100  Auf Lager: 17093 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>399013-01</b>  Hersteller: Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp.  Beschreibung: CORD 18AWG IEC 320-C13 8.20' BLK  Auf Lager: 11846 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>39903150000</b>  Hersteller: Hamlin / Littelfuse  Beschreibung: FUSE BOARD MOUNT 315MA 65VAC/VDC  Auf Lager: 341319 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>39901250000</b>  Hersteller: Hamlin / Littelfuse  Beschreibung: FUSE BRD MNT 125MA 65VAC/VDC RAD  Auf Lager: 370096 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>3990150511</b>  Hersteller: Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)  Beschreibung: BOARD EVAL FOR JUPITER SE880  Auf Lager: 5983 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>3990150526</b>  Hersteller: Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)  Beschreibung: BOARD EVAL FOR JUPITER SL869  Auf Lager: 586 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>399011-01</b>  Hersteller: Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp.  Beschreibung: CORD 18AWG CABLE 8.20' BLACK  Auf Lager: 16279 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor von elektronischen Komponenten

Email: Info@infinity-electronic.com

Adresse: 17F, Gaylord Geschäftshaus, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

