



Taoglas

## GPSF.36.7.A.30

Teilenummer:

GPSF.36.7.A.30

Hersteller / Marke:

Taoglas

Produktbeschreibung

GPS SINGLE FEED STACKED PATCH AN

Datenblätter:


[GPSF.36.7.A.30.pdf](#)

RoHS Status


 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von

Hongkong


Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

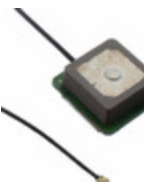










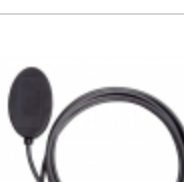
### Spezifikationen von GPSF.36.7.A.30

TEILENUMMER	GPSF.36.7.A.30
HERSTELLER	Taoglas
BESCHREIBUNG	GPS SINGLE FEED STACKED PATCH AN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 <a href="#">GPSF.36.7.A.30.pdf</a>
SERIE	*
ANDERE NAMEN	931-1517
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	8 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Antenna

### Verwandte Tags

Taoglas GPSF.36.7.A.30	GPSF.36.7.A.30-Verteiler	GPSF.36.7.A.30 Lieferant
GPSF.36.7.A.30 Preis	GPSF.36.7.A.30 Bilder	GPSF.36.7.A.30-Bild
GPSF.36.7.A.30 PDF-Datenblatt	GPSF.36.7.A.30 Datenblatt herunterladen	GPSF.36.7.A.30-Datenblatt
GPSF.36.7.A.30 Aktie	Kaufen Sie GPSF.36.7.A.30	Kaufen Sie Taoglas GPSF.36.7.A.30
Taoglas GPSF.36.7.A.30	Taoglas Lieferant	Taoglas-Verteiler
Taoglas GPSF.36.7.A.30	Taoglas Limited GPSF.36.7.A.30	

### Verwandte Produkte

 <p><b>GPSGB1330</b>          Hersteller: Pulse Electronics Corporation          Beschreibung: RF ANT 1.575/1.602GHZ CER PATCH          Auf Lager: 44 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPSDS8063P</b>          Hersteller: Laird Technologies - Antennas          Beschreibung: RF ANT 836MHZ/1.575GHZ WHIP STR          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GPSDS4500P</b>          Hersteller: Laird Technologies - Antennas          Beschreibung: GPS SV STD 450-470MHZ          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPSDS8060P</b>          Hersteller: Laird Technologies - Antennas          Beschreibung: RF ANT 836MHZ/1.575GHZ WHP STR 6"          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GPSDS4500G</b>          Hersteller: Laird Technologies - Antennas          Beschreibung: GPS SV STM 450-470MHZ          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPSDS1500P</b>          Hersteller: Laird Technologies - Antennas          Beschreibung: GPS SV STD 150-174MHZ          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GPSDS3803CP</b>          Hersteller: Laird Technologies - Antennas          Beschreibung: GPS SV STD 380-400MHZ          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPSGB1315</b>          Hersteller: Pulse Electronics Corporation          Beschreibung: RF ANT 1.575/1.602GHZ CER PATCH          Auf Lager: 46 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GPSGB2515</b>          Hersteller: Pulse Electronics Corporation          Beschreibung: RF ANT 1.561/1.575GHZ CER PATCH          Auf Lager: 26 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPSGM800/2170FS</b>          Hersteller: Pulse Electronics Corporation          Beschreibung: RF ANT 850MHZ/900MHZ FLAT PATCH          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GPSGB2530</b>          Hersteller: Pulse Electronics Corporation          Beschreibung: RF ANT 1.561/1.575GHZ CER PATCH          Auf Lager: 27 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPSGMSMA</b>          Hersteller: Pulse Electronics Corporation          Beschreibung: RF ANT 1.575GHZ MOD CABLE ADH 5M          Auf Lager: 216 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>