



Taoglas

### FXP14.11.0100B

Teilenummer:	FXP14.11.0100B
Hersteller / Marke:	Taoglas
Produktbeschreibung:	RF ANT 850/900MHZ FLAT PATCH GSC
Datenblätter:	FXP14.11.0100B.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	6457 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

#### Spezifikationen von FXP14.11.0100B

TEILENUMMER	FXP14.11.0100B
HERSTELLER	Taoglas
BESCHREIBUNG	RF ANT 850/900MHZ FLAT PATCH GSC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	6457 pcs
DATENBLATT	FXP14.11.0100B.pdf
VSWR	2.5
BEENDIGUNG	Connector, GSC
SERIE	-
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-7dB, -12dB, -8dB, -9dB, -9dB, -8dB
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	931-1131 FXP14110100B
ANZAHL DER BÄNDER	6
BEFESTIGUNGSART	Adhesive
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	0.004" (0.10mm)
GEWINNEN	2dBi, 1.5dBi, 3dBi, 2.5dBi, 2dBi, 2.5dBi
FREQUENZBEREICH	-
FREQUENZGRUPPE	Wide Band
FREQUENZ (MITTE / BAND)	850MHz, 900MHz, 1.7GHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	850MHz, 900MHz, 1.7GHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz CDMA, GSM Flat Patch RF Antenna 2dBi, 1.5dBi, 3dBi, 2.5dBi, 2dBi, 2.5dBi Connector, GSC Adhesive
ANWENDUNGEN	CDMA, GSM
ANTENNENTYP	Flat Patch

#### Verwandte Tags

Taoglas FXP14.11.0100B	FXP14.11.0100B-Vertriebspartner	FXP14.11.0100B Lieferant
FXP14.11.0100B Preis	FXP14.11.0100B Bilder	FXP14.11.0100B-Bild
FXP14.11.0100B PDF-Datenblatt	FXP14.11.0100B Datenblatt herunterladen	FXP14.11.0100B Datenblatt
FXP14.11.0100B-Bestand	FXP14.11.0100B kaufen	Taoglas kaufen FXP14.11.0100B
Taoglas FXP14.11.0100B	Taoglas Lieferant	Taoglas-Vertriebspartner
Taoglas FXP14.11.0100B	Taoglas Limited FXP14.11.0100B	

#### Verwandte Produkte

<p><b>FXP245.07.0100A</b>                  Hersteller: Taoglas                  Beschreibung: RF ANT 450MHZ FLAT PATCH CAB ADH                  Auf Lager: 3701 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FXP07.09.0100A</b>                  Hersteller: Taoglas                  Beschreibung: RF ANT 892MHZ/1.9GHZ PCB TRACE                  Auf Lager: 7128 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FXP14.24.0100B</b>                  Hersteller: Taoglas                  Beschreibung: RF ANT 850MHZ/900MHZ FLAT PATCH                  Auf Lager: 6165 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FXP14R.A.07.0100A</b>                  Hersteller: Taoglas                  Beschreibung: RF ANT 850MHZ/900MHZ FLAT PATCH                  Auf Lager: 6059 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FXP14.09.0100A</b>                  Hersteller: Taoglas                  Beschreibung: RF ANT 850MHZ/900MHZ FLAT PATCH                  Auf Lager: 6879 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FXP14.07.0100A</b>                  Hersteller: Taoglas                  Beschreibung: RF ANT 850MHZ/900MHZ FLAT PATCH                  Auf Lager: 8050 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FXP240.07.0100A</b>                  Hersteller: Taoglas                  Beschreibung: RF ANT 434MHZ FLAT PATCH MHFII                  Auf Lager: 3475 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FXP1800-48G</b>                  Hersteller: Bel                  Beschreibung: AC/DC CONVERTER 48V 12V 1800W                  Auf Lager: 98 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FXP07.07.0100A</b>                  Hersteller: Taoglas                  Beschreibung: RF ANT 850MHZ/900MHZ PCB TRACE                  Auf Lager: 6999 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FXP1500-48G</b>                  Hersteller: Bel                  Beschreibung: AC/DC CONVERTER 48V 12V 1500W                  Auf Lager: 177 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FXP1500-32G</b>                  Hersteller: Bel                  Beschreibung: AC/DC CONVERTER 32V 5V 1500W                  Auf Lager: 198 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FXP100.07.0100A</b>                  Hersteller: Taoglas                  Beschreibung: RF ANT 2.3GHZ/2.5GHZ FLAT PATCH                  Auf Lager: 4485 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>