



Taoglas

## FXP07.09.0100A

Zenbakiaren zenbakia: FXP07.09.0100A

Fabrikatzaileak / Marka: Taoglas

Produktuaren Deskribapena: RF ANT 892MHZ/1.9GHZ PCB TRACE

Fitxak: [FXP07.09.0100A.pdf](#)

RoHS egoera: Lead free / RoHS betez

Stock egoera: 7128 pcs stock

Ontziatik aurrera: Hong Kong

Bidalketa Bidea: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**AURREKONTUEN ESKAERA**

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

### FXP07.09.0100Aren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	FXP07.09.0100A
FABRIKATZAILEA	Taoglas
DESKRIBAPENA	RF ANT 892MHZ/1.9GHZ PCB TRACE
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	7128 pcs
DATUEN FITXA	<a href="#">FXP07.09.0100A.pdf</a>
VSWR	-
BUKAERA	Connector, MMCX Male
SERIES	-
ITZULERAKO GALERA	-
PACKAGING	Bulk
BESTE IZENAK	931-1055 FXP07090100A
BANDEN KOPURUA	2
MUNTAKETA MOTA	Adhesive
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
ALTUERA (MAX)	0.039" (1.00mm)
IRABAZIA	-
MAIZTASUN-TARTEA	824MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz
MAIZTASUNA TALDEA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
MAIZTASUNA (ZENTROA / BANDA)	892MHz, 1.9GHz
EZAUGARRIAK	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	892MHz, 1.9GHz GSM PCB Trace RF Antenna 824MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz Connector, MMCX Male Adhesive
ESKAERAK	GSM
ANTENA MOTA	PCB Trace

### Erlazionatutako etiketak

Taoglas FXP07.09.0100A	FXP07.09.0100A banatzailea	FXP07.09.0100A hornitzailea
FXP07.09.0100A Prezioa	FXP07.09.0100A irudiak	FXP07.09.0100A Irudia
FXP07.09.0100A PDF fitxa	FXP07.09.0100A Deskargatu fitxa	FXP07.09.0100A Datasheet
FXP07.09.0100A Stock	Erosi FXP07.09.0100A	Erosi Taoglas FXP07.09.0100A
Taoglas FXP07.09.0100A	Taoglas hornitzailea	Taoglas banatzailea
Taoglas FXP07.09.0100A	Taoglas Limited FXP07.09.0100A	

### Produktu erlazionatuak

<p><b>FXP14.09.0100A</b>                  fabrikatzaileak: Taoglas                  deskribapena: RF ANT 850MHZ/900MHZ FLAT PATCH                  Stockean: 6879 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FXP14.07.0100A</b>                  fabrikatzaileak: Taoglas                  deskribapena: RF ANT 850MHZ/900MHZ FLAT PATCH                  Stockean: 8050 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FXP07.07.0100A</b>                  fabrikatzaileak: Taoglas                  deskribapena: RF ANT 850MHZ/900MHZ PCB TRACE                  Stockean: 6999 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FXP1800-48G</b>                  fabrikatzaileak: Bel                  deskribapena: AC/DC CONVERTER 48V 12V 1800W                  Stockean: 98 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FXP245.07.0100A</b>                  fabrikatzaileak: Taoglas                  deskribapena: RF ANT 450MHZ FLAT PATCH CAB ADH                  Stockean: 3701 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FXP14.11.0100B</b>                  fabrikatzaileak: Taoglas                  deskribapena: RF ANT 850/900MHZ FLAT PATCH GSC                  Stockean: 6457 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FXP100.07.0100A</b>                  fabrikatzaileak: Taoglas                  deskribapena: RF ANT 2.3GHZ/2.5GHZ FLAT PATCH                  Stockean: 4485 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FXP240.07.0100A</b>                  fabrikatzaileak: Taoglas                  deskribapena: RF ANT 434MHZ FLAT PATCH MHFII                  Stockean: 3475 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FXP1500-32G</b>                  fabrikatzaileak: Bel                  deskribapena: AC/DC CONVERTER 32V 5V 1500W                  Stockean: 198 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FXP1500-48G</b>                  fabrikatzaileak: Bel                  deskribapena: AC/DC CONVERTER 48V 12V 1500W                  Stockean: 177 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FXP14.24.0100B</b>                  fabrikatzaileak: Taoglas                  deskribapena: RF ANT 850MHZ/900MHZ FLAT PATCH                  Stockean: 6165 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FXP14R.A.07.0100A</b>                  fabrikatzaileak: Taoglas                  deskribapena: RF ANT 850MHZ/900MHZ FLAT PATCH                  Stockean: 6059 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>