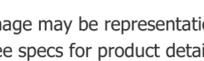


	<b>PC11.07.0100A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PC11.07.0100A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Taoglas
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	ANTENNA DUAL-BAND PCB W/CABLE
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PC11.07.0100A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PC11.07.0100A</a>
Hersteller	Taoglas
Beschreibung	ANTENNA DUAL-BAND PCB W/CABLE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VSWR	-
Beendigung	Cable (100mm) - IPEX MHFI
Serie	TheStripe™
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Adhesive
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.031" (0.80mm)
Gewinnen	3dBi, 4.5dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.9GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz, 5.2GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Bluetooth, Wi-Fi, Zigbee™
Antennentyp	Flat Patch

PC11.07.0100A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PC11.07.0100A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PC11.07.0100A Taoglas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PC11.07.0100A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PC10XS3535GFK</b> FREESCALE PC10XS3535GFK FREESCALE</p>	 <p><b>PC10XS3535BPN</b> FREESCALE PC10XS3535BPN FREESCALE</p>	 <p><b>PC10XS4200PNA</b> FREESCALE PC10XS4200PNA FREESCALE</p>	 <p><b>PC111A</b> SHARP PC111A SHARP</p>
 <p><b>PC111(PC111YZ)</b> SHARP PC111(PC111YZ) SHARP</p>	 <p><b>PC110</b> SHARP PC110 SHARP</p>	 <p><b>PC10XS3535JGFKR2</b> FREES PC10XS3535JGFKR2 FREES</p>	 <p><b>PC11.09.0100A</b> Taoglas Limited ANTENNA PCB GSM WCDMA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PC11.07.0100A Taoglas</a>	<a href="#">PC11.07.0100A Datenblatt</a>	<a href="#">PC11.07.0100A-Datenblätter</a>	<a href="#">PC11.07.0100A PDF</a>	<a href="#">Taoglas PC11.07.0100A</a>
<a href="#">PC11.07.0100A Electronic</a>	<a href="#">PC11.07.0100A-Komponenten</a>	<a href="#">PC11.07.0100A-Verteiler</a>	<a href="#">PC11.07.0100A-Bild</a>	<a href="#">PC11.07.0100A-Teil</a>
<a href="#">PC11.07.0100A Preis</a>	<a href="#">PC11.07.0100A Hersteller</a>	<a href="#">PC11.07.0100A Bild</a>	<a href="#">PC11.07.0100A Aktie</a>	<a href="#">PC11.07.0100A Inventar</a>
<a href="#">PC11.07.0100A Neu</a>	<a href="#">PC11.07.0100A Original</a>	<a href="#">PC11.07.0100A garantiert</a>	<a href="#">PC11.07.0100A RFQ</a>	<a href="#">PC11.07.0100A Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited