

	<h2 style="color: red;">RFPCA460611IMAB301_</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">RFPCA460611IMAB301_</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Walsin Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RF ANTENNA PCB TRACE 2.4GHZ
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">RFPCA460611IMAB301_.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		







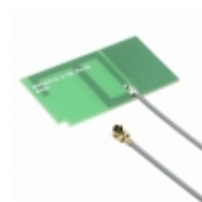

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">RFPCA460611IMAB301_</a>
Hersteller	<a href="#">Walsin Technology</a>
Beschreibung	RF ANTENNA PCB TRACE 2.4GHZ
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Antennen</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VSWR	2
Beendigung	Connector, IPEX Male
Serie	-
Rückflussdämpfung	-10dB
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Adhesive
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.051" (1.30mm)
Gewinnen	3.8dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	ISM
Antennentyp	PCB Trace

RFPCA460611IMAB301\_ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RFPCA460611IMAB301\_-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RFPCA460611IMAB301\_ Walsin Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RFPCA460611IMAB301\_ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>RFPCA201018IM5B301</b> Walsin Technology Corporation RF ANTENNA PCB TRACE 5.5GHZ</p>	 <p><b>RFPD2650</b> RFMD CATV AMP PI265</p>	 <p><b>RFPCA430805IMLB301</b> Walsin Technology Corporation RF ANT PCB TRACE 2.4GHZ/5GHZ</p>	 <p><b>RFPD2648</b> RFMD CATV AMP PI264</p>
 <p><b>RFPCA500609IMAB301</b> Walsin Technology Corporation RF ANTENNA PCB TRACE 2.4GHZ</p>	 <p><b>RFPCA322615IMLB3G1</b> Walsin Technology Corporation RF ANT PCB TRACE 2.4GHZ/5GHZ</p>	 <p><b>RFPCA331630IMAB301</b> Walsin Technology Corporation RF ANTENNA PCB TRACE 2.4GHZ</p>	 <p><b>RFPD2658</b> RFMD CATV AMP PI265-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">RFPCA460611IMAB301_ Walsin Technology</a>	<a href="#">RFPCA460611IMAB301_ Datenblatt</a>	<a href="#">RFPCA460611IMAB301_-Datenblätter</a>	<a href="#">RFPCA460611IMAB301_ PDF</a>	<a href="#">Walsin Technology</a>
<a href="#">RFPCA460611IMAB301_ Electronic</a>	<a href="#">RFPCA460611IMAB301_-Komponenten</a>	<a href="#">RFPCA460611IMAB301_-Verteiler</a>	<a href="#">RFPCA460611IMAB301_-Bild</a>	<a href="#">RFPCA460611IMAB301_-Teil</a>
<a href="#">RFPCA460611IMAB301_ Aktie</a>	<a href="#">RFPCA460611IMAB301_ Inventar</a>	<a href="#">RFPCA460611IMAB301_ Preis</a>	<a href="#">RFPCA460611IMAB301_ Hersteller</a>	<a href="#">RFPCA460611IMAB301_ Bild</a>
<a href="#">RFPCA460611IMAB301_ RFQ</a>	<a href="#">RFPCA460611IMAB301_ Online bestellen</a>	<a href="#">RFPCA460611IMAB301_ Neu</a>	<a href="#">RFPCA460611IMAB301_ Original</a>	<a href="#">RFPCA460611IMAB301_ garantiert</a>