

	<h2 style="color: red;">RFPCA201018IM5B301</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RFPCA201018IM5B301
	Hersteller / Marke:	Walsin Technology
	Teil der Beschreibung:	RF ANTENNA PCB TRACE 5.5GHZ
Datenblätter:	 RFPCA201018IM5B301.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	RFPCA201018IM5B301
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	RF ANTENNA PCB TRACE 5.5GHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, IPEX Male
Serie	-
Rückflussdämpfung	-10dB
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Adhesive
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.087" (2.20mm)
Gewinnen	5.4dBi
Frequenzbereich	5.15GHz ~ 5.85GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5.5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	PCB Trace

RFPCA201018IM5B301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RFPCA201018IM5B301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RFPCA201018IM5B301 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 RFPCA201018IM5B301 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RFPBF1608070A0T WALSIN WALSIN 0603C</p>	 <p>RFPA5542TR13 QORVO RFPA5542TR13 QORVO</p>	 <p>RFPCA460611IMAB301_ Walsin Technology Corporation RF ANTENNA PCB TRACE 2.4GHZ</p>	 <p>RFPCA430805IMLB301 Walsin Technology Corporation RF ANT PCB TRACE 2.4GHZ/5GHZ</p>
 <p>RFPCA460605NNAB301 Walsin Technology Corporation RF ANTENNA PCB TRACE 2.4GHZ</p>	 <p>RFPCA331630IMAB301 Walsin Technology Corporation RF ANTENNA PCB TRACE 2.4GHZ</p>	 <p>RFPCA200615IM5B3G1 Walsin Technology Corporation RF ANTENNA PCB TRACE 2.4GHZ</p>	 <p>RFPCA191515IMAB3G1 Walsin Technology Corporation RF ANTENNA PCB TRACE 2.4GHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RFPCA201018IM5B301 Walsin Technology	RFPCA201018IM5B301 Datenblatt	RFPCA201018IM5B301-Datenblätter	RFPCA201018IM5B301 PDF	Walsin Technology
RFPCA201018IM5B301 Electronic	RFPCA201018IM5B301-Komponenten	RFPCA201018IM5B301-Verteiler	RFPCA201018IM5B301-Bild	RFPCA201018IM5B301
RFPCA201018IM5B301 Preis	RFPCA201018IM5B301 Hersteller	RFPCA201018IM5B301 Bild	RFPCA201018IM5B301 Aktie	RFPCA201018IM5B301-Teil
RFPCA201018IM5B301 Neu	RFPCA201018IM5B301 Original	RFPCA201018IM5B301 garantiert	RFPCA201018IM5B301 RFQ	RFPCA201018IM5B301 Inventar
				RFPCA201018IM5B301 Online bestellen

Contact us: 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