






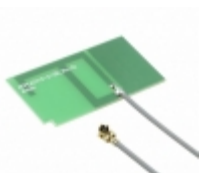

	<h2 style="color: red;">RFPCA430805IMLB301</h2>	
	Hersteller-Teilenummer: RFPCA430805IMLB301	Hersteller / Marke: Walsin Technology
	Teil der Beschreibung: RF ANT PCB TRACE 2.4GHZ/5GHZ	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
	Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	RFPCA430805IMLB301
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	RF ANT PCB TRACE 2.4GHZ/5GHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Connector, IPEX Male
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	3
Befestigungsart	Adhesive
Ingress Protection	-
Höhe (max)	-
Gewinnen	-
Frequenzbereich	-
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz, 5.2GHz, 5.8GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	PCB Trace

RFPCA430805IMLB301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RFPCA430805IMLB301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RFPCA430805IMLB301 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 RFPCA430805IMLB301 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  RFPCA201018IM5B301 Walsin Technology Corporation RF ANTENNA PCB TRACE 5.5GHZ	 RFPD2540 RFMD IC PWR DOUBLER 1.2GHZ SOT-115J	 RFPCA500609IMAB301 Walsin Technology Corporation RF ANTENNA PCB TRACE 2.4GHZ	 RFPCA460611IMAB301 Walsin Technology Corporation RF ANTENNA PCB TRACE 2.4GHZ
 RFPCA191515IMAB3G1 Walsin Technology Corporation RF ANTENNA PCB TRACE 2.4GHZ	 RFPCA460605NNAB301 Walsin Technology Corporation RF ANTENNA PCB TRACE 2.4GHZ	 RFPCA331630IMAB301 Walsin Technology Corporation RF ANTENNA PCB TRACE 2.4GHZ	 RFPD2648 RFMD CATV AMP PI264

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RFPCA430805IMLB301 Walsin Technology	RFPCA430805IMLB301 Datenblatt	RFPCA430805IMLB301-Datenblätter	RFPCA430805IMLB301 PDF	Walsin Technology
RFPCA430805IMLB301 Electronic	RFPCA430805IMLB301-Komponenten	RFPCA430805IMLB301-Verteiler	RFPCA430805IMLB301-Bild	RFPCA430805IMLB301
RFPCA430805IMLB301 Preis	RFPCA430805IMLB301 Hersteller	RFPCA430805IMLB301 Bild	RFPCA430805IMLB301 Aktie	RFPCA430805IMLB301-Teil
RFPCA430805IMLB301 Neu	RFPCA430805IMLB301 Original	RFPCA430805IMLB301 garantiert	RFPCA430805IMLB301 RFQ	RFPCA430805IMLB301 Inventar
				RFPCA430805IMLB301 Online bestellen