








	SPDA17806/2170	
	Hersteller-Teilenummer:	SPDA17806/2170
	Hersteller / Marke:	Pulse Electronics Corporation
	Teil der Beschreibung:	RF ANT BLADE 883MHZ 1.94GHZ NMO
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.SPDA17806/2170.pdf 2.SPDA17806/2170.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SPDA17806/2170
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	RF ANT BLADE 883MHZ 1.94GHZ NMO
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2.5
Beendigung	Connector, NMO
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Base Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	7.500" (190.50mm)
Gewinnen	0.5dBi
Frequenzbereich	806MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	883MHz, 1.94GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	LTE
Antennentyp	Blade, Tilt

SPDA17806/2170 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPDA17806/2170-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPDA17806/2170 Pulse Electronics Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SPDA17806/2170 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPDA2000A-EAH051 SUNPLUS SPDA2000A-EAH051 SUNPLUS</p>	 <p>SPDA17850/1900 Pulse Electronics Corporation ANTENNA DIPOLE</p>	 <p>SPDA2000A-007A-PL09G SUNPLUS SPDA2000A-007A-PL09G SUNPLUS</p>	 <p>SPDA1000A-PL097 SUNPLUS SUNPLUS QFP</p>
 <p>SPDA2000A-PL099 SUNPLUS SPDA2000A-PL099 SUNPLUS</p>	 <p>SPDA1030A1-010B-HL09K SUNPLUS SPDA1030A1-010B-HL09K SUNPLUS</p>	 <p>SPDA17806/2170LAR Pulse Electronics Corporation ANTENNA DIPOLE</p>	 <p>SPDA1020A-PL096 SUNPLUS SPDA1020A-PL096 SUNPLUS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPDA17806/2170 Pulse Electronics Corporation	SPDA17806/2170 Datenblatt	SPDA17806/2170-Datenblätter	SPDA17806/2170 PDF	Pulse Electronics Corporation SPDA17806/2170
SPDA17806/2170 Electronic	SPDA17806/2170-Komponenten	SPDA17806/2170-Verteiler	SPDA17806/2170-Bild	SPDA17806/2170-Teil
SPDA17806/2170 Preis	SPDA17806/2170 Hersteller	SPDA17806/2170 Bild	SPDA17806/2170 Aktie	SPDA17806/2170 Inventar
SPDA17806/2170 Neu	SPDA17806/2170 Original	SPDA17806/2170 garantiert	SPDA17806/2170 RFQ	SPDA17806/2170 Online bestellen