




	<p><b>SPDA17850/1900</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPDA17850/1900</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Pulse Electronics Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANTENNA DIPOLE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.SPDA17850/1900.pdf</li> <li> 2.SPDA17850/1900.pdf</li> <li> 3.SPDA17850/1900.pdf</li> </ul>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	SPDA17850/1900
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	ANTENNA DIPOLE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, TNC Male
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	3W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	6.930" (176.02mm)
Gewinnen	0dBi, 1.5dBi
Frequenzbereich	824MHz ~ 896MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	850MHz, 900MHz, 1.9GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Tilt

SPDA17850/1900 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPDA17850/1900-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPDA17850/1900 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 SPDA17850/1900 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPDA1020A-PL096</b> SUNPLUS SPDA1020A-PL096 SUNPLUS</p>	 <p><b>SPDA17806/2170LAR</b> Pulse Electronics Corporation ANTENNA DIPOLE</p>	 <p><b>SPDA1050A-009D-HL096</b> SUNPLUS SPDA1050A-009D-HL096 SUNPLUS</p>	 <p><b>SPDA2000A-EAH051</b> SUNPLUS SPDA2000A-EAH051 SUNPLUS</p>
 <p><b>SPDA2000A-PL09G</b> SUNPLUS SPDA2000A-PL09G SUNPLUS</p>	 <p><b>SPDA17806/2170</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT BLADE 883MHZ 1.94GHZ NMO</p>	 <p><b>SPDA2000A-PL099</b> SUNPLUS SPDA2000A-PL099 SUNPLUS</p>	 <p><b>SPDA2001A1-009J-HL03D</b> SANPLUS SPDA2001A1-009J-HL03D SANPLUS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPDA17850/1900 Pulse Electronics Corporation	SPDA17850/1900 Datenblatt	SPDA17850/1900-Datenblätter	SPDA17850/1900 PDF	Pulse Electronics Corporation SPDA17850/1900
SPDA17850/1900 Electronic	SPDA17850/1900-Komponenten	SPDA17850/1900-Verteiler	SPDA17850/1900-Bild	SPDA17850/1900-Teil
SPDA17850/1900 Preis	SPDA17850/1900 Hersteller	SPDA17850/1900 Bild	SPDA17850/1900 Aktie	SPDA17850/1900 Inventar
SPDA17850/1900 Neu	SPDA17850/1900 Original	SPDA17850/1900 garantiert	SPDA17850/1900 RFQ	SPDA17850/1900 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