	<p>DCP4H161309FD4JSC9</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCP4H161309FD4JSC9</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 130UF 5% 500VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  DCP4H161309FD4JSC9.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 10 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	DCP4H161309FD4JSC9
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 130UF 5% 500VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	10 pcs Stock
Nennspannung - DC	500V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	2.244" L x 1.378" W (57.00mm x 35.00mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial - 4 Leads
Andere Namen	1928-1001
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Leiter-Abstand	2.067" (52.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.969" (50.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.1 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	130µF Film Capacitor 500V Polypropylene (PP),
Kapazität	130µF
Anwendungen	Automotive; DC Link, DC Filtering

DCP4H161309FD4JSC9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCP4H161309FD4JSC9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCP4H161309FD4JSC9 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ DCP4H161309FD4JSC9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCP4H161309FD4JSSD WIMA CAP FILM 130UF 5% 500VDC RAD</p>	 <p>DCP4I054507ID4KSSD WIMA CAP FILM 45UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>DCP4I052507GD4KSSD WIMA CAP FILM 25UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>DCP4H162409JD4JSSD WIMA CAP FILM 240UF 5% 500VDC RAD</p>
 <p>DCP37SF179AA197 ITT Cannon, LLC CONN D-SUB RCPT 37POS PNL MNT WW</p>	 <p>DCP37S565TLF Amphenol FCI CONN D-SUB RCPT 37POS R/A SOLDER</p>	 <p>DCP4I055007JD4KSSD WIMA CAP FILM 50UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>DCP37S565TLF Amphenol FCI CONN D-SUB RCPT 37POS R/A SOLDER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCP4H161309FD4JSC9 WIMA	DCP4H161309FD4JSC9 Datenblatt	DCP4H161309FD4JSC9-Datenblätter	DCP4H161309FD4JSC9 PDF	WIMA DCP4H161309FD4JSC9
DCP4H161309FD4JSC9 Electronic	DCP4H161309FD4JSC9-Komponenten	DCP4H161309FD4JSC9-Verteiler	DCP4H161309FD4JSC9-Bild	DCP4H161309FD4JSC9-Teil
DCP4H161309FD4JSC9 Preis	DCP4H161309FD4JSC9 Hersteller	DCP4H161309FD4JSC9 Bild	DCP4H161309FD4JSC9 Aktie	DCP4H161309FD4JSC9 Inventar
DCP4H161309FD4JSC9 Neu	DCP4H161309FD4JSC9 Original	DCP4H161309FD4JSC9 garantiert	DCP4H161309FD4JSC9 RFQ	DCP4H161309FD4JSC9 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