

	<p>DCP4G064009JD4KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCP4G064009JD4KSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 400UF 10% 400VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  DCP4G064009JD4KSSD.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 17 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	DCP4G064009JD4KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 400UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	17 pcs Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	2.244" L x 1.772" W (57.00mm x 45.00mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial - 4 Leads
Andere Namen	1928-1000
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)	2.559" (65.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	400µF Film Capacitor 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	400µF
Anwendungen	Automotive; DC Link, DC Filtering

DCP4G064009JD4KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCP4G064009JD4KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCP4G064009JD4KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ DCP4G064009JD4KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCP37S565MTLF Amphenol FCI CONN D-SUB RCPT 37POS R/A SOLDER</p>	 <p>DCP37S565TLF Amphenol FCI CONN D-SUB RCPT 37POS R/A SOLDER</p>	 <p>DCP4H161309FD4JSC9 WIMA CAP FILM 130UF 5% 500VDC RAD</p>	 <p>DCP37SF179AA197 ITT Cannon, LLC CONN D-SUB RCPT 37POS PNL MNT WW</p>
 <p>DCP4I054507ID4KSSD WIMA CAP FILM 45UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>DCP4H161309FD4JSSD WIMA CAP FILM 130UF 5% 500VDC RAD</p>	 <p>DCP37S565TLF Amphenol FCI CONN D-SUB RCPT 37POS R/A SOLDER</p>	 <p>DCP4H162409JD4JSSD WIMA CAP FILM 240UF 5% 500VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCP4G064009JD4KSSD WIMA	DCP4G064009JD4KSSD Datenblatt	DCP4G064009JD4KSSD-Datenblätter	DCP4G064009JD4KSSD PDF	WIMA DCP4G064009JD4KSSD
DCP4G064009JD4KSSD Electronic	DCP4G064009JD4KSSD-Komponenten	DCP4G064009JD4KSSD-Verteiler	DCP4G064009JD4KSSD-Bild	DCP4G064009JD4KSSD-Teil
DCP4G064009JD4KSSD Preis	DCP4G064009JD4KSSD Hersteller	DCP4G064009JD4KSSD Bild	DCP4G064009JD4KSSD Aktie	DCP4G064009JD4KSSD Inventar
DCP4G064009JD4KSSD Neu	DCP4G064009JD4KSSD Original	DCP4G064009JD4KSSD garantiert	DCP4G064009JD4KSSD RFQ	DCP4G064009JD4KSSD 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