









	<p>DCP4L056509FD4KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCP4L056509FD4KSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 65UF 10% 800VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  DCP4L056509FD4KSSD.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 19 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	DCP4L056509FD4KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 65UF 10% 800VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	19 pcs Stock
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
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	1928-1019
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
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)	2.2 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	65µF Film Capacitor 800V Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	65µF
Anwendungen	Automotive; DC Link, DC Filtering

DCP4L056509FD4KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCP4L056509FD4KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCP4L056509FD4KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DCP4L056509FD4KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCP4L054007ID4MSSD WIMA CAP FILM 40UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p>DCP4N047006ID2KSC9 WIMA CAP FILM 7UF 10% 900VDC RAD</p>	 <p>DCP4L055007JD2JSC9 WIMA CAP FILM 50UF 5% 800VDC RAD</p>	 <p>DCP4P042006DD2JSSD WIMA CAP FILM 2UF 5% 1100VDC RAD</p>
 <p>DCP4N055009FD4KSSD WIMA CAP FILM 50UF 10% 900VDC RAD</p>	 <p>DCP4L054007ID4KSSD WIMA CAP FILM 40UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>DCP4L061009JD4KSSD WIMA CAP FILM 100UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>DCP4L061159JD4KSSD WIMA CAP FILM 115UF 10% 800VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCP4L056509FD4KSSD WIMA	DCP4L056509FD4KSSD Datenblatt	DCP4L056509FD4KSSD-Datenblätter	DCP4L056509FD4KSSD PDF	WIMA DCP4L056509FD4KSSD
DCP4L056509FD4KSSD Electronic	DCP4L056509FD4KSSD-Komponenten	DCP4L056509FD4KSSD-Verteiler	DCP4L056509FD4KSSD-Bild	DCP4L056509FD4KSSD-Teil
DCP4L056509FD4KSSD Preis	DCP4L056509FD4KSSD Hersteller	DCP4L056509FD4KSSD Bild	DCP4L056509FD4KSSD Aktie	DCP4L056509FD4KSSD Inventar
DCP4L056509FD4KSSD Neu	DCP4L056509FD4KSSD Original	DCP4L056509FD4KSSD garantiert	DCP4L056509FD4KSSD RFQ	DCP4L056509FD4KSSD 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