









	<p>DCP4L055007JD2KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCP4L055007JD2KSSD</p>
	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 50UF 10% 800VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  DCP4L055007JD2KSSD.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 34 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	DCP4L055007JD2KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 50UF 10% 800VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	34 pcs Stock
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.634" L x 1.378" W (41.50mm x 35.00mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1017
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.969" (50.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	3 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	50µF Film Capacitor 800V Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	50µF
Anwendungen	Automotive; DC Link, DC Filtering

DCP4L055007JD2KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCP4L055007JD2KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCP4L055007JD2KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DCP4L055007JD2KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCP4L053007HD4KSSD WIMA CAP FILM 30UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>DCP4L055007JD4KSSD WIMA CAP FILM 50UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>DCP4L053507ID2KSSD WIMA CAP FILM 35UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>DCP4L054007ID4KSSD WIMA CAP FILM 40UF 10% 800VDC RAD</p>
 <p>DCP4L055007JD2JSC9 WIMA CAP FILM 50UF 5% 800VDC RAD</p>	 <p>DCP4L056509FD4KSSD WIMA CAP FILM 65UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>DCP4N047006ID2KSC9 WIMA CAP FILM 7UF 10% 900VDC RAD</p>	 <p>DCP4L061159JD4KSSD WIMA CAP FILM 115UF 10% 800VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCP4L055007JD2KSSD WIMA	DCP4L055007JD2KSSD Datenblatt	DCP4L055007JD2KSSD-Datenblätter	DCP4L055007JD2KSSD PDF	WIMA DCP4L055007JD2KSSD
DCP4L055007JD2KSSD Electronic	DCP4L055007JD2KSSD-Komponenten	DCP4L055007JD2KSSD-Verteiler	DCP4L055007JD2KSSD-Bild	DCP4L055007JD2KSSD-Teil
DCP4L055007JD2KSSD Preis	DCP4L055007JD2KSSD Hersteller	DCP4L055007JD2KSSD Bild	DCP4L055007JD2KSSD Aktie	DCP4L055007JD2KSSD Inventar
DCP4L055007JD2KSSD Neu	DCP4L055007JD2KSSD Original	DCP4L055007JD2KSSD garantiert	DCP4L055007JD2KSSD RFQ	DCP4L055007JD2KSSD 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