









	DCP4L054007ID4KSSD
	Hersteller-Teilenummer: DCP4L054007ID4KSSD
	Hersteller / Marke: WIMA
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 40UF 10% 800VDC RAD
Datenblätter:  DCP4L054007ID4KSSD.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	DCP4L054007ID4KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 40UF 10% 800VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.634" L x 1.220" W (41.50mm x 31.00mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial - 4 Leads
Andere Namen	1928-1014
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)	1.811" (46.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.3 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	40µF Film Capacitor 800V Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	40µF
Anwendungen	Automotive; DC Link, DC Filtering

DCP4L054007ID4KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCP4L054007ID4KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCP4L054007ID4KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DCP4L054007ID4KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  DCP4L056509FD4KSSD WIMA CAP FILM 65UF 10% 800VDC RAD	 DCP4L055007JD4KSSD WIMA CAP FILM 50UF 10% 800VDC RAD	 DCP4L053507ID2KSSD WIMA CAP FILM 35UF 10% 800VDC RAD	 DCP4L055007JD2KSSD WIMA CAP FILM 50UF 10% 800VDC RAD
 DCP4L052507HD4KSSD WIMA CAP FILM 25UF 10% 800VDC RAD	 DCP4L053007HD2KSSD WIMA CAP FILM 30UF 10% 800VDC RAD	 DCP4L054007ID4MSSD WIMA CAP FILM 40UF 20% 800VDC RAD	 DCP4L055007JD2JSC9 WIMA CAP FILM 50UF 5% 800VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCP4L054007ID4KSSD WIMA	DCP4L054007ID4KSSD Datenblatt	DCP4L054007ID4KSSD-Datenblätter	DCP4L054007ID4KSSD PDF	WIMA DCP4L054007ID4KSSD
DCP4L054007ID4KSSD Electronic	DCP4L054007ID4KSSD-Komponenten	DCP4L054007ID4KSSD-Verteiler	DCP4L054007ID4KSSD-Bild	DCP4L054007ID4KSSD-Teil
DCP4L054007ID4KSSD Preis	DCP4L054007ID4KSSD Hersteller	DCP4L054007ID4KSSD Bild	DCP4L054007ID4KSSD Aktie	DCP4L054007ID4KSSD Inventar
DCP4L054007ID4KSSD Neu	DCP4L054007ID4KSSD Original	DCP4L054007ID4KSSD garantiert	DCP4L054007ID4KSSD RFQ	DCP4L054007ID4KSSD 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