









	<p>DCP4R254009JD4KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCP4R254009JD4KSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 40UF 10% 1300VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  DCP4R254009JD4KSSD.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 9 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	DCP4R254009JD4KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 40UF 10% 1300VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	9 pcs Stock
Nennspannung - DC	1300V (1.3kV)
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	1928-1034
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)	2.559" (65.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.7 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	40µF Film Capacitor 1300V (1.3kV) Polypropylene (PP),
Kapazität	40µF
Anwendungen	Automotive; DC Link, DC Filtering

DCP4R254009JD4KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCP4R254009JD4KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCP4R254009JD4KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DCP4R254009JD4KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCP51-13 Diodes Incorporated TRANS PNP 45V 1A SOT-223</p>	 <p>DCP52-16-13 Diodes Incorporated TRANS PNP 60V 1A SOT-223</p>	 <p>DCP52-16-13 Diodes Incorporated TRANS PNP 60V 1A SOT-223</p>	 <p>DCP52-13 Diodes Incorporated TRANS PNP 60V 1A SOT-223</p>
 <p>DCP4P053009FD4KSSD WIMA CAP FILM 30UF 10% 1100VDC RAD</p>	 <p>DCP51-16-13 Diodes Incorporated TRANS PNP 45V 1A SOT-223</p>	 <p>DCP4R251007HD2JSSD WIMA CAP FILM 10UF 5% 1300VDC RAD</p>	 <p>DCP4P052007JD2MSSD WIMA CAP FILM 20UF 20% 1100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

DCP4R254009JD4KSSD WIMA	DCP4R254009JD4KSSD Datenblatt	DCP4R254009JD4KSSD-Datenblätter	DCP4R254009JD4KSSD PDF	WIMA DCP4R254009JD4KSSD
DCP4R254009JD4KSSD Electronic	DCP4R254009JD4KSSD-Komponenten	DCP4R254009JD4KSSD-Verteiler	DCP4R254009JD4KSSD-Bild	DCP4R254009JD4KSSD-Teil
DCP4R254009JD4KSSD Preis	DCP4R254009JD4KSSD Hersteller	DCP4R254009JD4KSSD Bild	DCP4R254009JD4KSSD Aktie	DCP4R254009JD4KSSD Inventar
DCP4R254009JD4KSSD Neu	DCP4R254009JD4KSSD Original	DCP4R254009JD4KSSD garantiert	DCP4R254009JD4KSSD RFQ	DCP4R254009JD4KSSD Online bestellen