









	<p>DCP4P051007GD4KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCP4P051007GD4KSSD</p>
	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 10UF 10% 1100VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  DCP4P051007GD4KSSD.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 150 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	DCP4P051007GD4KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 10UF 10% 1100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	150 pcs Stock
Nennspannung - DC	1100V (1.1kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.634" L x 0.787" W (41.50mm x 20.00mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial - 4 Leads
Andere Namen	1928-1026
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)	1.555" (39.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	7.2 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	10µF Film Capacitor 1100V (1.1kV) Polypropylene (PP),
Kapazität	10µF
Anwendungen	Automotive; DC Link, DC Filtering

DCP4P051007GD4KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCP4P051007GD4KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCP4P051007GD4KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DCP4P051007GD4KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCP4P052007ID2JSSD WIMA CAP FILM 20UF 5% 1100VDC RAD</p>	 <p>DCP4L061159JD4KSSD WIMA CAP FILM 115UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>DCP4P053009FD4KSSD WIMA CAP FILM 30UF 10% 1100VDC RAD</p>	 <p>DCP4P052007ID4KSSD WIMA CAP FILM 20UF 10% 1100VDC RAD</p>
 <p>DCP4N055009FD4KSSD WIMA CAP FILM 50UF 10% 900VDC RAD</p>	 <p>DCP4P051007GD4KSC9 WIMA CAP FILM 10UF 10% 1100VDC RAD</p>	 <p>DCP4N047006ID2KSC9 WIMA CAP FILM 7UF 10% 900VDC RAD</p>	 <p>DCP4P052007JD2MSSD WIMA CAP FILM 20UF 20% 1100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCP4P051007GD4KSSD WIMA	DCP4P051007GD4KSSD Datenblatt	DCP4P051007GD4KSSD-Datenblätter	DCP4P051007GD4KSSD PDF	WIMA DCP4P051007GD4KSSD
DCP4P051007GD4KSSD Electronic	DCP4P051007GD4KSSD-Komponenten	DCP4P051007GD4KSSD-Verteiler	DCP4P051007GD4KSSD-Bild	DCP4P051007GD4KSSD-Teil
DCP4P051007GD4KSSD Preis	DCP4P051007GD4KSSD Hersteller	DCP4P051007GD4KSSD Bild	DCP4P051007GD4KSSD Aktie	DCP4P051007GD4KSSD Inventar
DCP4P051007GD4KSSD Neu	DCP4P051007GD4KSSD Original	DCP4P051007GD4KSSD garantiert	DCP4P051007GD4KSSD RFQ	DCP4P051007GD4KSSD 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