








	<p><b>DCP4P052007JD4MSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DCP4P052007JD4MSSD</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 20UF 20% 1100VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DCP4P052007JD4MSSD.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 14 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">DCP4P052007JD4MSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 20UF 20% 1100VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	14 pcs Stock
Nennspannung - DC	1100V (1.1kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±20%
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 - 4 Leads
Andere Namen	1928-1030
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)	4.7 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	20µF Film Capacitor 1100V (1.1kV) Polypropylene (PP),
Kapazität	20µF
Anwendungen	Automotive; DC Link, DC Filtering

DCP4P052007JD4MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCP4P052007JD4MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCP4P052007JD4MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ DCP4P052007JD4MSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DCP4P053009FD4KSSD</b> WIMA CAP FILM 30UF 10% 1100VDC RAD</p>	 <p><b>DCP4R254009JD4KSSD</b> WIMA CAP FILM 40UF 10% 1300VDC RAD</p>	 <p><b>DCP4P052007ID2JSSD</b> WIMA CAP FILM 20UF 5% 1100VDC RAD</p>	 <p><b>DCP4P052007JD2MSSD</b> WIMA CAP FILM 20UF 20% 1100VDC RAD</p>
 <p><b>DCP4P051007GD4KSSD</b> WIMA CAP FILM 10UF 10% 1100VDC RAD</p>	 <p><b>DCP51-13</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 45V 1A SOT-223</p>	 <p><b>DCP4R245006JD2KSSD</b> WIMA CAP FILM 5UF 10% 1300VDC RAD</p>	 <p><b>DCP4R251007HD2JSSD</b> WIMA CAP FILM 10UF 5% 1300VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">DCP4P052007JD4MSSD WIMA</a>	<a href="#">DCP4P052007JD4MSSD Datenblatt</a>	<a href="#">DCP4P052007JD4MSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">DCP4P052007JD4MSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA DCP4P052007JD4MSSD</a>
<a href="#">DCP4P052007JD4MSSD Electronic</a>	<a href="#">DCP4P052007JD4MSSD-Komponenten</a>	<a href="#">DCP4P052007JD4MSSD-Verteiler</a>	<a href="#">DCP4P052007JD4MSSD-Bild</a>	<a href="#">DCP4P052007JD4MSSD-Teil</a>
<a href="#">DCP4P052007JD4MSSD Preis</a>	<a href="#">DCP4P052007JD4MSSD Hersteller</a>	<a href="#">DCP4P052007JD4MSSD Bild</a>	<a href="#">DCP4P052007JD4MSSD Aktie</a>	<a href="#">DCP4P052007JD4MSSD Inventar</a>
<a href="#">DCP4P052007JD4MSSD Neu</a>	<a href="#">DCP4P052007JD4MSSD Original</a>	<a href="#">DCP4P052007JD4MSSD garantiert</a>	<a href="#">DCP4P052007JD4MSSD RFQ</a>	<a href="#">DCP4P052007JD4MSSD Online bestellen</a>