









	<p><b>DCP4R251007HD2JSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DCP4R251007HD2JSSD</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 10UF 5% 1300VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DCP4R251007HD2JSSD.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">DCP4R251007HD2JSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 10UF 5% 1300VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1300V (1.3kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.634" L x 0.945" W (41.50mm x 24.00mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1033
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)	1.791" (45.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	7.2 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	10µF Film Capacitor 1300V (1.3kV) Polypropylene (PP),
Kapazität	10µF
Anwendungen	Automotive; DC Link, DC Filtering

DCP4R251007HD2JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCP4R251007HD2JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCP4R251007HD2JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ DCP4R251007HD2JSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DCP51-16-13</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 45V 1A SOT-223</p>	 <p><b>DCP4P053009FD4KSSD</b> WIMA CAP FILM 30UF 10% 1100VDC RAD</p>	 <p><b>DCP4P052007JD2MSSD</b> WIMA CAP FILM 20UF 20% 1100VDC RAD</p>	 <p><b>DCP51-13</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 45V 1A SOT-223</p>
 <p><b>DCP4P052007JD4MSSD</b> WIMA CAP FILM 20UF 20% 1100VDC RAD</p>	 <p><b>DCP52-13</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 60V 1A SOT-223</p>	 <p><b>DCP4R254009JD4KSSD</b> WIMA CAP FILM 40UF 10% 1300VDC RAD</p>	 <p><b>DCP4R245006JD2KSSD</b> WIMA CAP FILM 5UF 10% 1300VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DCP4R251007HD2JSSD WIMA</a>	<a href="#">DCP4R251007HD2JSSD Datenblatt</a>	<a href="#">DCP4R251007HD2JSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">DCP4R251007HD2JSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA DCP4R251007HD2JSSD</a>
<a href="#">DCP4R251007HD2JSSD Electronic</a>	<a href="#">DCP4R251007HD2JSSD-Komponenten</a>	<a href="#">DCP4R251007HD2JSSD-Verteiler</a>	<a href="#">DCP4R251007HD2JSSD-Bild</a>	<a href="#">DCP4R251007HD2JSSD-Teil</a>
<a href="#">DCP4R251007HD2JSSD Preis</a>	<a href="#">DCP4R251007HD2JSSD Hersteller</a>	<a href="#">DCP4R251007HD2JSSD Bild</a>	<a href="#">DCP4R251007HD2JSSD Aktie</a>	<a href="#">DCP4R251007HD2JSSD Inventar</a>
<a href="#">DCP4R251007HD2JSSD Neu</a>	<a href="#">DCP4R251007HD2JSSD Original</a>	<a href="#">DCP4R251007HD2JSSD garantiert</a>	<a href="#">DCP4R251007HD2JSSD RFQ</a>	<a href="#">DCP4R251007HD2JSSD Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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