









	<p>DCP4P052007ID2JSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCP4P052007ID2JSSD</p>
	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 20UF 5% 1100VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  DCP4P052007ID2JSSD.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 30 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	DCP4P052007ID2JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 20UF 5% 1100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	30 pcs Stock
Nennspannung - DC	1100V (1.1kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
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
Andere Namen	1928-1027
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)	5.2 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	20µF Film Capacitor 1100V (1.1kV) Polypropylene (PP),
Kapazität	20µF
Anwendungen	Automotive; DC Link, DC Filtering

DCP4P052007ID2JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCP4P052007ID2JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCP4P052007ID2JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DCP4P052007ID2JSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCP4R245006JD2KSSD WIMA CAP FILM 5UF 10% 1300VDC RAD</p>	 <p>DCP4P053009FD4KSSD WIMA CAP FILM 30UF 10% 1100VDC RAD</p>	 <p>DCP4P051007GD4KSSD WIMA CAP FILM 10UF 10% 1100VDC RAD</p>	 <p>DCP4P052007JD4MSSD WIMA CAP FILM 20UF 20% 1100VDC RAD</p>
 <p>DCP4N055009FD4KSSD WIMA CAP FILM 50UF 10% 900VDC RAD</p>	 <p>DCP4N047006ID2KSC9 WIMA CAP FILM 7UF 10% 900VDC RAD</p>	 <p>DCP4P052007ID4KSSD WIMA CAP FILM 20UF 10% 1100VDC RAD</p>	 <p>DCP4P052007JD2MSSD WIMA CAP FILM 20UF 20% 1100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCP4P052007ID2JSSD WIMA	DCP4P052007ID2JSSD Datenblatt	DCP4P052007ID2JSSD-Datenblätter	DCP4P052007ID2JSSD PDF	WIMA DCP4P052007ID2JSSD
DCP4P052007ID2JSSD Electronic	DCP4P052007ID2JSSD-Komponenten	DCP4P052007ID2JSSD-Verteiler	DCP4P052007ID2JSSD-Bild	DCP4P052007ID2JSSD-Teil
DCP4P052007ID2JSSD Preis	DCP4P052007ID2JSSD Hersteller	DCP4P052007ID2JSSD Bild	DCP4P052007ID2JSSD Aktie	DCP4P052007ID2JSSD Inventar
DCP4P052007ID2JSSD Neu	DCP4P052007ID2JSSD Original	DCP4P052007ID2JSSD garantiert	DCP4P052007ID2JSSD RFQ	DCP4P052007ID2JSSD 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