









	<p>DCP4R245006JD2KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCP4R245006JD2KSSD</p>
	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 5UF 10% 1300VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  DCP4R245006JD2KSSD.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 62 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	DCP4R245006JD2KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 5UF 10% 1300VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	62 pcs Stock
Nennspannung - DC	1300V (1.3kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.787" W (31.50mm x 20.00mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1032
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.555" (39.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	14 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	5µF Film Capacitor 1300V (1.3kV) Polypropylene (PP),
Kapazität	5µF
Anwendungen	Automotive; DC Link, DC Filtering

DCP4R245006JD2KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCP4R245006JD2KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCP4R245006JD2KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DCP4R245006JD2KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCP4P052007JD4MSSD WIMA CAP FILM 20UF 20% 1100VDC RAD</p>	 <p>DCP4R254009JD4KSSD WIMA CAP FILM 40UF 10% 1300VDC RAD</p>	 <p>DCP52-13 Diodes Incorporated TRANS PNP 60V 1A SOT-223</p>	 <p>DCP4P052007ID4KSSD WIMA CAP FILM 20UF 10% 1100VDC RAD</p>
 <p>DCP4R251007HD2JSSD WIMA CAP FILM 10UF 5% 1300VDC RAD</p>	 <p>DCP4P052007ID2JSSD WIMA CAP FILM 20UF 5% 1100VDC RAD</p>	 <p>DCP4P052007JD2MSSD WIMA CAP FILM 20UF 20% 1100VDC RAD</p>	 <p>DCP51-13 Diodes Incorporated TRANS PNP 45V 1A SOT-223</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCP4R245006JD2KSSD WIMA	DCP4R245006JD2KSSD Datenblatt	DCP4R245006JD2KSSD-Datenblätter	DCP4R245006JD2KSSD PDF	WIMA DCP4R245006JD2KSSD
DCP4R245006JD2KSSD Electronic	DCP4R245006JD2KSSD-Komponenten	DCP4R245006JD2KSSD-Verteiler	DCP4R245006JD2KSSD-Bild	DCP4R245006JD2KSSD-Teil
DCP4R245006JD2KSSD Preis	DCP4R245006JD2KSSD Hersteller	DCP4R245006JD2KSSD Bild	DCP4R245006JD2KSSD Aktie	DCP4R245006JD2KSSD Inventar
DCP4R245006JD2KSSD Neu	DCP4R245006JD2KSSD Original	DCP4R245006JD2KSSD garantiert	DCP4R245006JD2KSSD RFQ	DCP4R245006JD2KSSD 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