









	<p>DCP4I056007JD4MSSD</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: DCP4I056007JD4MSSD</p>
	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 60UF 20% 600VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  DCP4I056007JD4MSSD.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 15 pcs Stock Available.</p>
<p>Liefern von: Hong Kong</p>	
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DCP4I056007JD4MSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 60UF 20% 600VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	15 pcs Stock
Nennspannung - DC	600V
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	1928-1007
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)	3.4 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	60µF Film Capacitor 600V Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	60µF
Anwendungen	Automotive; DC Link, DC Filtering

DCP4I056007JD4MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCP4I056007JD4MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCP4I056007JD4MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DCP4I056007JD4MSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCP4I052507GD4KSSD WIMA CAP FILM 25UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>DCP4I054507ID4KSSD WIMA CAP FILM 45UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>DCP4L052507HD4KSSD WIMA CAP FILM 25UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>DCP4I061009HD4KSSD WIMA CAP FILM 100UF 10% 600VDC RAD</p>
 <p>DCP4H161309FD4JSSD WIMA CAP FILM 130UF 5% 500VDC RAD</p>	 <p>DCP4H162409JD4JSSD WIMA CAP FILM 240UF 5% 500VDC RAD</p>	 <p>DCP4L053007HD2KSSD WIMA CAP FILM 30UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>DCP4L053007HD4KSSD WIMA CAP FILM 30UF 10% 800VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCP4I056007JD4MSSD WIMA	DCP4I056007JD4MSSD Datenblatt	DCP4I056007JD4MSSD-Datenblätter	DCP4I056007JD4MSSD PDF	WIMA DCP4I056007JD4MSSD
DCP4I056007JD4MSSD Electronic	DCP4I056007JD4MSSD-Komponenten	DCP4I056007JD4MSSD-Verteiler	DCP4I056007JD4MSSD-Bild	DCP4I056007JD4MSSD-Teil
DCP4I056007JD4MSSD Preis	DCP4I056007JD4MSSD Hersteller	DCP4I056007JD4MSSD Bild	DCP4I056007JD4MSSD Aktie	DCP4I056007JD4MSSD Inventar
DCP4I056007JD4MSSD Neu	DCP4I056007JD4MSSD Original	DCP4I056007JD4MSSD garantiert	DCP4I056007JD4MSSD RFQ	DCP4I056007JD4MSSD 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