

	<p><b>MKP4F033304C00JSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP4F033304C00JSSD</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP4F033304C00JSSD.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="#">MKP4F033304C00JSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.236" W (18.00mm x 6.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1541
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP4F033304C00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP4F033304C00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP4F033304C00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP4F033304C00JSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP4F032203G00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.22UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP4F031003C00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP4F026803C00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP4F042205I00JSSD</b> WIMA CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>MKP4F041505G00KSSD</b> WIMA CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP4F042206B00JSSD</b> WIMA CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP4D046806F00KSSD</b> WIMA CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKP4F042205I00KSSD</b> WIMA CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKP4F033304C00JSSD WIMA</a>	<a href="#">MKP4F033304C00JSSD Datenblatt</a>	<a href="#">MKP4F033304C00JSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">MKP4F033304C00JSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA MKP4F033304C00JSSD</a>
<a href="#">MKP4F033304C00JSSD Electronic</a>	<a href="#">MKP4F033304C00JSSD-Komponenten</a>	<a href="#">MKP4F033304C00JSSD-Verteiler</a>	<a href="#">MKP4F033304C00JSSD-Bild</a>	<a href="#">MKP4F033304C00JSSD-Teil</a>
<a href="#">MKP4F033304C00JSSD Preis</a>	<a href="#">MKP4F033304C00JSSD Hersteller</a>	<a href="#">MKP4F033304C00JSSD Bild</a>	<a href="#">MKP4F033304C00JSSD Aktie</a>	<a href="#">MKP4F033304C00JSSD Inventar</a>
<a href="#">MKP4F033304C00JSSD Neu</a>	<a href="#">MKP4F033304C00JSSD Original</a>	<a href="#">MKP4F033304C00JSSD garantiert</a>	<a href="#">MKP4F033304C00JSSD RFQ</a>	<a href="#">MKP4F033304C00JSSD 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