
	<p><b>MKX2AW41006D00JSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKX2AW41006D00JSSD</a></p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1UF 5% 630VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKX2AW41006D00JSSD.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 170 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MKX2AW41006D00JSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 1UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	170 pcs Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	305V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.512" W (31.50mm x 13.00mm)
Serie	-
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1780
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)	0.945" (24.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1µF Film Capacitor 305V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	1µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

MKX2AW41006D00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKX2AW41006D00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKX2AW41006D00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKX2AW41006D00JSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKX2AW34705F00KSC9</b> WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKX2AW45607F00KSSD</b> WIMA CAP FILM 5.6UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKXR3W31504J00KSC9</b> WIMA CAP FILM 0.15UF 10% 400VAC RAD</p>	 <p><b>MKX2AW32205B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>MKX2AW33304J00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKX2AW41006D00MSSD</b> WIMA CAP FILM 1UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKX2AW51007I00KSSD</b> WIMA CAP FILM 10UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKX2AW35605G00JSC9</b> WIMA CAP FILM 0.56UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKX2AW41006D00JSSD WIMA</a>	<a href="#">MKX2AW41006D00JSSD Datenblatt</a>	<a href="#">MKX2AW41006D00JSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">MKX2AW41006D00JSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA MKX2AW41006D00JSSD</a>
<a href="#">MKX2AW41006D00JSSD Electronic</a>	<a href="#">MKX2AW41006D00JSSD-Komponenten</a>	<a href="#">MKX2AW41006D00JSSD-Verteiler</a>	<a href="#">MKX2AW41006D00JSSD-Bild</a>	<a href="#">MKX2AW41006D00JSSD-Teil</a>
<a href="#">MKX2AW41006D00JSSD Aktie</a>	<a href="#">MKX2AW41006D00JSSD Inventar</a>	<a href="#">MKX2AW41006D00JSSD Preis</a>	<a href="#">MKX2AW41006D00JSSD Hersteller</a>	<a href="#">MKX2AW41006D00JSSD Bild</a>
<a href="#">MKX2AW41006D00JSSD RFQ</a>	<a href="#">MKX2AW41006D00JSSD Online bestellen</a>	<a href="#">MKX2AW41006D00JSSD Neu</a>	<a href="#">MKX2AW41006D00JSSD Original</a>	<a href="#">MKX2AW41006D00JSSD garantiert</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