
	<b>MKX2AW34705F00MSSD</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKX2AW34705F00MSSD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKX2AW34705F00MSSD.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MKX2AW34705F00MSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	305V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.335" W (26.50mm x 8.50mm)
Serie	-
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1778
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 305V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

MKX2AW34705F00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKX2AW34705F00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKX2AW34705F00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKX2AW34705F00MSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MKX2AW45607F00KSSD</b> WIMA CAP FILM 5.6UF 10% 630VDC RAD	 <b>MKX2AW41006D00JSSD</b> WIMA CAP FILM 1UF 5% 630VDC RAD	 <b>MKX2AW32204F00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD	 <b>MKX2AW41006D00MSSD</b> WIMA CAP FILM 1UF 20% 630VDC RAD
 <b>MKX2AW43307E00KSSD</b> WIMA CAP FILM 3.3UF 10% 630VDC RAD	 <b>MKX2AW33304J00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD	 <b>MKX2AW32204H00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD	 <b>MKX2AW34705F00KSC9</b> WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKX2AW34705F00MSSD WIMA</a>	<a href="#">MKX2AW34705F00MSSD Datenblatt</a>	<a href="#">MKX2AW34705F00MSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">MKX2AW34705F00MSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA MKX2AW34705F00MSSD</a>
<a href="#">MKX2AW34705F00MSSD Electronic</a>	<a href="#">MKX2AW34705F00MSSD-Komponenten</a>	<a href="#">MKX2AW34705F00MSSD-Verteiler</a>	<a href="#">MKX2AW34705F00MSSD-Bild</a>	<a href="#">MKX2AW34705F00MSSD-Teil</a>
<a href="#">MKX2AW34705F00MSSD Aktie</a>	<a href="#">MKX2AW34705F00MSSD Inventar</a>	<a href="#">MKX2AW34705F00MSSD Preis</a>	<a href="#">MKX2AW34705F00MSSD Hersteller</a>	<a href="#">MKX2AW34705F00MSSD Bild</a>
<a href="#">MKX2AW34705F00MSSD RFQ</a>	<a href="#">MKX2AW34705F00MSSD Online bestellen</a>	<a href="#">MKX2AW34705F00MSSD Neu</a>	<a href="#">MKX2AW34705F00MSSD Original</a>	<a href="#">MKX2AW34705F00MSSD 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