

	<b>MKX2AW34705F00KSC9</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKX2AW34705F00KSC9
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> WIMA
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>  MKX2AW34705F00KSC9.pdf	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 420 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKX2AW34705F00KSC9
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	420 pcs Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	305V
Toleranz	±10%
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	1928-1777
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

MKX2AW34705F00KSC9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKX2AW34705F00KSC9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKX2AW34705F00KSC9 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKX2AW34705F00KSC9 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MKX2AW33304J00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD	 <b>MKX2AW34705F00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD	 <b>MKX2AW32205B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD	 <b>MKX2AW43307E00KSSD</b> WIMA CAP FILM 3.3UF 10% 630VDC RAD
 <b>MKX2AW41006D00JSSD</b> WIMA CAP FILM 1UF 5% 630VDC RAD	 <b>MKX2AW31004C00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RAD	 <b>MKX2AW32204H00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD	 <b>MKX2AW35605G00JSC9</b> WIMA CAP FILM 0.56UF 5% 630VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKX2AW34705F00KSC9 WIMA	MKX2AW34705F00KSC9 Datenblatt	MKX2AW34705F00KSC9-Datenblätter	MKX2AW34705F00KSC9 PDF	WIMA MKX2AW34705F00KSC9
MKX2AW34705F00KSC9 Electronic	MKX2AW34705F00KSC9-Komponenten	MKX2AW34705F00KSC9-Verteiler	MKX2AW34705F00KSC9-Bild	MKX2AW34705F00KSC9-Teil
MKX2AW34705F00KSC9 Preis	MKX2AW34705F00KSC9 Hersteller	MKX2AW34705F00KSC9 Bild	MKX2AW34705F00KSC9 Aktie	MKX2AW34705F00KSC9 Inventar
MKX2AW34705F00KSC9 Neu	MKX2AW34705F00KSC9 Original	MKX2AW34705F00KSC9 garantiert	MKX2AW34705F00KSC9 RFQ	MKX2AW34705F00KSC9 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