

	<p>MKX2AW33304J00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKX2AW33304J00KSSD</p> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKX2AW33304J00KSSD.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MKX2AW33304J00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	305V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.354" W (18.00mm x 9.00mm)
Serie	-
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1776
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 305V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

MKX2AW33304J00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKX2AW33304J00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKX2AW33304J00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKX2AW33304J00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKX2AW34705F00KSC9 WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKX2AW32204H00KSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKX2AW31004C00MSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKX2AW35605G00JSC9 WIMA CAP FILM 0.56UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>MKX2AW41006D00MSSD WIMA CAP FILM 1UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKX2AW41006D00JSSD WIMA CAP FILM 1UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKX2AW31004B00KSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKX2AW32204F00KSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKX2AW33304J00KSSD WIMA	MKX2AW33304J00KSSD Datenblatt	MKX2AW33304J00KSSD-Datenblätter	MKX2AW33304J00KSSD PDF	WIMA MKX2AW33304J00KSSD
MKX2AW33304J00KSSD Electronic	MKX2AW33304J00KSSD-Komponenten	MKX2AW33304J00KSSD-Verteiler	MKX2AW33304J00KSSD-Bild	MKX2AW33304J00KSSD-Teil
MKX2AW33304J00KSSD Preis	MKX2AW33304J00KSSD Hersteller	MKX2AW33304J00KSSD Bild	MKX2AW33304J00KSSD Aktie	MKX2AW33304J00KSSD Inventar
MKX2AW33304J00KSSD Neu	MKX2AW33304J00KSSD Original	MKX2AW33304J00KSSD garantiert	MKX2AW33304J00KSSD RFQ	MKX2AW33304J00KSSD 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