

	<p>MKX2AW35605G00JSC9</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKX2AW35605G00JSC9</p>
	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 5% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKX2AW35605G00JSC9.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MKX2AW35605G00JSC9
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	305V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.413" W (26.50mm x 10.50mm)
Serie	-
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1779
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)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 305V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

MKX2AW35605G00JSC9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKX2AW35605G00JSC9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKX2AW35605G00JSC9 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKX2AW35605G00JSC9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKX2AW41006D00JSSD WIMA CAP FILM 1UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKX2AW34705F00KSC9 WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKX2AW33304J00KSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKX2AW32204H00KSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>MKX2AW34705F00MSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKX2AW41006D00MSSD WIMA CAP FILM 1UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKX2AW51007I00KSSD WIMA CAP FILM 10UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKX2AW32205B00KSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKX2AW35605G00JSC9 WIMA	MKX2AW35605G00JSC9 Datenblatt	MKX2AW35605G00JSC9-Datenblätter	MKX2AW35605G00JSC9 PDF	WIMA MKX2AW35605G00JSC9
MKX2AW35605G00JSC9 Electronic	MKX2AW35605G00JSC9-Komponenten	MKX2AW35605G00JSC9-Verteiler	MKX2AW35605G00JSC9-Bild	MKX2AW35605G00JSC9-Teil
MKX2AW35605G00JSC9 Preis	MKX2AW35605G00JSC9 Hersteller	MKX2AW35605G00JSC9 Bild	MKX2AW35605G00JSC9 Aktie	MKX2AW35605G00JSC9 Inventar
MKX2AW35605G00JSC9 Neu	MKX2AW35605G00JSC9 Original	MKX2AW35605G00JSC9 garantiert	MKX2AW35605G00JSC9 RFQ	MKX2AW35605G00JSC9 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