









	<b>MKX2AW25603H00KSSD</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKX2AW25603H00KSSD</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKX2AW25603H00KSSD.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

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MKX2AW25603H00KSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 10% 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	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.236" W (13.00mm x 6.00mm)
Serie	-
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1769
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 305V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

MKX2AW25603H00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKX2AW25603H00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKX2AW25603H00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MKX2AW25603H00KSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKX2AW18202C00KSSD</b> WIMA CAP FILM 8200PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKX2AW32204F00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKX2AW31004C00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKX2AW31004B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>MKX2AW13302C00KSSD</b> WIMA CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKX2AW11502C00KSSD</b> WIMA CAP FILM 1500PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKX2AW28204B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKX2AW32204H00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MKX2AW25603H00KSSD WIMA</a>	<a href="#">MKX2AW25603H00KSSD Datenblatt</a>	<a href="#">MKX2AW25603H00KSSD-Datenblätter</a>	<a href="#">MKX2AW25603H00KSSD PDF</a>	<a href="#">WIMA MKX2AW25603H00KSSD</a>
<a href="#">MKX2AW25603H00KSSD Electronic</a>	<a href="#">MKX2AW25603H00KSSD-Komponenten</a>	<a href="#">MKX2AW25603H00KSSD-Verteiler</a>	<a href="#">MKX2AW25603H00KSSD-Bild</a>	<a href="#">MKX2AW25603H00KSSD-Teil</a>
<a href="#">MKX2AW25603H00KSSD Aktie</a>	<a href="#">MKX2AW25603H00KSSD Inventar</a>	<a href="#">MKX2AW25603H00KSSD Preis</a>	<a href="#">MKX2AW25603H00KSSD Hersteller</a>	<a href="#">MKX2AW25603H00KSSD Bild</a>
<a href="#">MKX2AW25603H00KSSD RFQ</a>	<a href="#">MKX2AW25603H00KSSD Online bestellen</a>	<a href="#">MKX2AW25603H00KSSD Neu</a>	<a href="#">MKX2AW25603H00KSSD Original</a>	<a href="#">MKX2AW25603H00KSSD 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