


	<p>MKS4F043305I00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKS4F043305I00KSSD</p> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKS4F043305I00KSSD.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 277 pcs 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	MKS4F043305I00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	277 pcs Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.433" W (26.50mm x 11.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1711
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Polyethylene
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

MKS4F043305I00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS4F043305I00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS4F043305I00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKS4F043305I00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKS4F051006G00MSSD WIMA CAP FILM 10UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS4G022203C00KSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKS4F042205G00KSSD WIMA CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS4F051006G00KSSD WIMA CAP FILM 10UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>MKS4F041005B00MSSD WIMA CAP FILM 1UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS4F034704C00KSC9 WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS4F052207F00KSSD WIMA CAP FILM 22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKS4F043306B00MSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 20% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKS4F043305I00KSSD WIMA	MKS4F043305I00KSSD Datenblatt	MKS4F043305I00KSSD-Datenblätter	MKS4F043305I00KSSD PDF	WIMA MKS4F043305I00KSSD
MKS4F043305I00KSSD Electronic	MKS4F043305I00KSSD-Komponenten	MKS4F043305I00KSSD-Verteiler	MKS4F043305I00KSSD-Bild	MKS4F043305I00KSSD-Teil
MKS4F043305I00KSSD Preis	MKS4F043305I00KSSD Hersteller	MKS4F043305I00KSSD Bild	MKS4F043305I00KSSD Aktie	MKS4F043305I00KSSD Inventar
MKS4F043305I00KSSD Neu	MKS4F043305I00KSSD Original	MKS4F043305I00KSSD garantiert	MKS4F043305I00KSSD RFQ	MKS4F043305I00KSSD 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