









	<p>MKP1U023305F00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1U023305F00KSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 2KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MKP1U023305F00KSSD.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>

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1U023305F00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 2KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.335" W (26.50mm x 8.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1477
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°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	0.033µF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1U023305F00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1U023305F00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1U023305F00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MKP1U023305F00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1U024706B00MSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 20% 2KVDC RAD</p>	 <p>MKP1U031006D00JSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 5% 2KVDC RAD</p>	 <p>MKP1U026805I00KSSD WIMA CAP FILM 0.068UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p>MKP1U022205D00KSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 10% 2KVDC RAD</p>
 <p>MKP1U022204J00JSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 5% 2KVDC RAD</p>	 <p>MKP1U024706B00JSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 5% 2KVDC RAD</p>	 <p>MKP1U021005B00JSSD WIMA CAP FILM 10000PF 5% 2KVDC RAD</p>	 <p>MKP1U023305F00JSSD WIMA CAP FILM 0.033UF 5% 2KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1U023305F00KSSD WIMA	MKP1U023305F00KSSD Datenblatt	MKP1U023305F00KSSD-Datenblätter	MKP1U023305F00KSSD PDF	WIMA MKP1U023305F00KSSD
MKP1U023305F00KSSD Electronic	MKP1U023305F00KSSD-Komponenten	MKP1U023305F00KSSD-Verteiler	MKP1U023305F00KSSD-Bild	MKP1U023305F00KSSD-Teil
MKP1U023305F00KSSD Preis	MKP1U023305F00KSSD Hersteller	MKP1U023305F00KSSD Bild	MKP1U023305F00KSSD Aktie	MKP1U023305F00KSSD Inventar
MKP1U023305F00KSSD Neu	MKP1U023305F00KSSD Original	MKP1U023305F00KSSD garantiert	MKP1U023305F00KSSD RFQ	MKP1U023305F00KSSD Online bestellen