









	<p>MKP1F042206F00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1F042206F00KSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MKP1F042206F00KSSD.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	MKP1F042206F00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	180V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.591" W (31.50mm x 15.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1402
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.024" (26.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	2.2µF Film Capacitor 180V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1F042206F00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1F042206F00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1F042206F00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MKP1F042206F00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1F043306I00KSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1F041006B00KSSD WIMA CAP FILM 1UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1F044707F00JSSD WIMA CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1F041005I00JSSD WIMA CAP FILM 1UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>MKP1F042206F00JSSD WIMA CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1F042207C00KSSD WIMA CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1F041506D00JSSD WIMA CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1F044707F00KSSD WIMA CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

MKP1F042206F00KSSD WIMA	MKP1F042206F00KSSD Datenblatt	MKP1F042206F00KSSD-Datenblätter	MKP1F042206F00KSSD PDF	WIMA MKP1F042206F00KSSD
MKP1F042206F00KSSD Electronic	MKP1F042206F00KSSD-Komponenten	MKP1F042206F00KSSD-Verteiler	MKP1F042206F00KSSD-Bild	MKP1F042206F00KSSD-Teil
MKP1F042206F00KSSD Preis	MKP1F042206F00KSSD Hersteller	MKP1F042206F00KSSD Bild	MKP1F042206F00KSSD Aktie	MKP1F042206F00KSSD Inventar
MKP1F042206F00KSSD Neu	MKP1F042206F00KSSD Original	MKP1F042206F00KSSD garantiert	MKP1F042206F00KSSD RFQ	MKP1F042206F00KSSD Online bestellen