








	<p>MKP10134706G00JSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP10134706G00JSSD</p>
	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 5% 1KVDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKP10134706G00JSSD.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP10134706G00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.669" W (31.50mm x 17.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1445
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)	1.142" (29.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 600V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP10134706G00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP10134706G00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP10134706G00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MKP10134706G00JSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP10136806J00JSSD WIMA CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP10131005F00KSC9 WIMA CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1T012203C00MSSD WIMA CAP FILM 2200PF 20% 1600VDC RAD</p>	 <p>MKP10131506B00KSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 10% 1KVDC RAD</p>
 <p>MKP10133306F00KSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP10123304D00JSC9 WIMA CAP FILM 0.033UF 5% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP10141507H00KSSD WIMA CAP FILM 1.5UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP10132206B00KSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

MKP10134706G00JSSD WIMA	MKP10134706G00JSSD Datenblatt	MKP10134706G00JSSD-Datenblätter	MKP10134706G00JSSD PDF	WIMA MKP10134706G00JSSD
MKP10134706G00JSSD Electronic	MKP10134706G00JSSD-Komponenten	MKP10134706G00JSSD-Verteiler	MKP10134706G00JSSD-Bild	MKP10134706G00JSSD-Teil
MKP10134706G00JSSD Preis	MKP10134706G00JSSD Hersteller	MKP10134706G00JSSD Bild	MKP10134706G00JSSD Aktie	MKP10134706G00JSSD Inventar
MKP10134706G00JSSD Neu	MKP10134706G00JSSD Original	MKP10134706G00JSSD garantiert	MKP10134706G00JSSD RFQ	MKP10134706G00JSSD Online bestellen