









	<p>MKP2J013301B00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP2J013301B00KSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MKP2J013301B00KSSD.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	MKP2J013301B00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.118" W (7.20mm x 3.00mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1530
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.295" (7.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3300pF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive; High Frequency, Switching

MKP2J013301B00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP2J013301B00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP2J013301B00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MKP2J013301B00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP2J021001E00JSSD WIMA CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP2J016801C00KSSD WIMA CAP FILM 6800PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP2J011001B00KSSD WIMA CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP2J021501F00KSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>MKP2J012201B00MSSD WIMA CAP FILM 2200PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP383147063JC02G0 Vishay BC Components CAP FILM 470PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKP2J011001B00MSSD WIMA CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP2J011001B00JSSD WIMA CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

MKP2J013301B00KSSD WIMA	MKP2J013301B00KSSD Datenblatt	MKP2J013301B00KSSD-Datenblätter	MKP2J013301B00KSSD PDF	WIMA MKP2J013301B00KSSD
MKP2J013301B00KSSD Electronic	MKP2J013301B00KSSD-Komponenten	MKP2J013301B00KSSD-Verteiler	MKP2J013301B00KSSD-Bild	MKP2J013301B00KSSD-Teil
MKP2J013301B00KSSD Preis	MKP2J013301B00KSSD Hersteller	MKP2J013301B00KSSD Bild	MKP2J013301B00KSSD Aktie	MKP2J013301B00KSSD Inventar
MKP2J013301B00KSSD Neu	MKP2J013301B00KSSD Original	MKP2J013301B00KSSD garantiert	MKP2J013301B00KSSD RFQ	MKP2J013301B00KSSD Online bestellen