

	<p>MKP4J032204J00JSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP4J032204J00JSSD</p> <p>Hersteller / Marke: WIMA</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKP4J032204J00JSSD.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 345 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	MKP4J032204J00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	345 pcs Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	280V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.354" W (18.00mm x 9.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1574
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 280V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP4J032204J00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP4J032204J00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP4J032204J00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP4J032204J00JSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP4J033305F00KSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4J031504F00MSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4J041006D00KSSD WIMA CAP FILM 1UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4J041006D00MSSD WIMA CAP FILM 1UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p>MKP4J041506F00JSSD WIMA CAP FILM 1.5UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4J024702F00KSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4J021002B00KSC9 WIMA CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP4G043306G00MSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 20% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP4J032204J00JSSD WIMA	MKP4J032204J00JSSD Datenblatt	MKP4J032204J00JSSD-Datenblätter	MKP4J032204J00JSSD PDF	WIMA MKP4J032204J00JSSD
MKP4J032204J00JSSD Electronic	MKP4J032204J00JSSD-Komponenten	MKP4J032204J00JSSD-Verteiler	MKP4J032204J00JSSD-Bild	MKP4J032204J00JSSD-Teil
MKP4J032204J00JSSD Preis	MKP4J032204J00JSSD Hersteller	MKP4J032204J00JSSD Bild	MKP4J032204J00JSSD Aktie	MKP4J032204J00JSSD Inventar
MKP4J032204J00JSSD Neu	MKP4J032204J00JSSD Original	MKP4J032204J00JSSD garantiert	MKP4J032204J00JSSD RFQ	MKP4J032204J00JSSD 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