









	<p><b>MKP4G032204D00MSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP4G032204D00MSSD</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> WIMA</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.22UF 20% 400VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP4G032204D00MSSD.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2586 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Artikelnummer	MKP4G032204D00MSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 20% 400VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	2586 pcs Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.276" W (18.00mm x 7.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1554
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)	0.551" (14.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 220V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MKP4G026802F00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP4G033304F00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP4G031504C00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.15UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP4G033305B00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.33UF 20% 400VDC RAD</p>
 <p><b>MKP4F046806G00KSSD</b> WIMA CAP FILM 6.8UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP4F046806G00JSSD</b> WIMA CAP FILM 6.8UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP4F044706F00KSSD</b> WIMA CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP4G033304F00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.33UF 20% 400VDC RAD</p>

MKP4G032204D00MSSD Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MKP4G032204D00MSSD	MKP4G032204D00MSSD	MKP4G032204D00MSSD	MKP4G032204D00MSSD
MKP4G032204D00MSSD WIMA	MKP4G032204D00MSSD Datenblatt	MKP4G032204D00MSSD-Datenblätter	MKP4G032204D00MSSD PDF	WIMA MKP4G032204D00MSSD
MKP4G032204D00MSSD Electronic	MKP4G032204D00MSSD-Komponenten	MKP4G032204D00MSSD-Verteiler	MKP4G032204D00MSSD-Bild	MKP4G032204D00MSSD-Teil
MKP4G032204D00MSSD Aktie	MKP4G032204D00MSSD Inventar	MKP4G032204D00MSSD Preis	MKP4G032204D00MSSD Hersteller	MKP4G032204D00MSSD Bild
MKP4G032204D00MSSD RFQ	MKP4G032204D00MSSD Online bestellen	MKP4G032204D00MSSD Neu	MKP4G032204D00MSSD Original	MKP4G032204D00MSSD garantiert

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited