
	<p>MKP1T023304F00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1T023304F00KSSD</p>
	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 1600VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKP1T023304F00KSSD.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 590 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1T023304F00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 1600VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	590 pcs Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	650V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.315" W (18.00mm x 8.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1451
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)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 650V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1T023304F00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1T023304F00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1T023304F00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP1T023304F00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1O136806J00JSSD WIMA CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1O141507H00KSSD WIMA CAP FILM 1.5UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1T024706A00JSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 5% 1600VDC RAD</p>	 <p>MKP1T026806A00KSSD WIMA CAP FILM 0.068UF 10% 1600VDC RAD</p>
 <p>MKP1T024706A00KSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 1600VDC RAD</p>	 <p>MKP1T031006B00KSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 10% 1600VDC RAD</p>	 <p>MKP1T026806A00KSC9 WIMA CAP FILM 0.068UF 10% 1600VDC RAD</p>	 <p>MKP1T021505B00KSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 10% 1600VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1T023304F00KSSD WIMA	MKP1T023304F00KSSD Datenblatt	MKP1T023304F00KSSD-Datenblätter	MKP1T023304F00KSSD PDF	WIMA MKP1T023304F00KSSD
MKP1T023304F00KSSD Electronic	MKP1T023304F00KSSD-Komponenten	MKP1T023304F00KSSD-Verteiler	MKP1T023304F00KSSD-Bild	MKP1T023304F00KSSD-Teil
MKP1T023304F00KSSD Preis	MKP1T023304F00KSSD Hersteller	MKP1T023304F00KSSD Bild	MKP1T023304F00KSSD Aktie	MKP1T023304F00KSSD Inventar
MKP1T023304F00KSSD Neu	MKP1T023304F00KSSD Original	MKP1T023304F00KSSD garantiert	MKP1T023304F00KSSD RFQ	MKP1T023304F00KSSD 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