

	<p>MKP2F034701N00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP2F034701N00KSSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MKP2F034701N00KSSD.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	MKP2F034701N00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.433" W (7.20mm x 11.00mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1511
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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Automotive; High Frequency, Switching

MKP2F034701N00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP2F034701N00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP2F034701N00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP2F034701N00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP2D034701M00KSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKP2D024701C00JSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKP2G011001B00MSSD WIMA CAP FILM 1000PF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP2G011501B00KSSD WIMA CAP FILM 1500PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>MKP2D031501H00KSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKP2F023301B00JSSD WIMA CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP2G011501B00MSSD WIMA CAP FILM 1500PF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP2G013301B00KSSD WIMA CAP FILM 3300PF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP2F034701N00KSSD WIMA	MKP2F034701N00KSSD Datenblatt	MKP2F034701N00KSSD-Datenblätter	MKP2F034701N00KSSD PDF	WIMA MKP2F034701N00KSSD
MKP2F034701N00KSSD Electronic	MKP2F034701N00KSSD-Komponenten	MKP2F034701N00KSSD-Verteiler	MKP2F034701N00KSSD-Bild	MKP2F034701N00KSSD-Teil
MKP2F034701N00KSSD Preis	MKP2F034701N00KSSD Hersteller	MKP2F034701N00KSSD Bild	MKP2F034701N00KSSD Aktie	MKP2F034701N00KSSD Inventar
MKP2F034701N00KSSD Neu	MKP2F034701N00KSSD Original	MKP2F034701N00KSSD garantiert	MKP2F034701N00KSSD RFQ	MKP2F034701N00KSSD 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