

	<p>MKP4D046806F00KSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP4D046806F00KSSD</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKP4D046806F00KSSD.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 160 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	MKP4D046806F00KSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	160 pcs Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.591" W (31.50mm x 15.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1536
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.024" (26.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6.8µF Film Capacitor 63V 100V Polypropylene (PP),
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP4D046806F00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP4D046806F00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP4D046806F00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP4D046806F00KSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP3V240G Littelfuse Inc. SIDAC 220-250V 1A AXIAL</p>	 <p>MKP4F031002D00JSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP4F033304C00JSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP4F026803C00JSSD WIMA CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>MKP3V240RL ON Semiconductor SIDAC 220-250V 1A AXIAL</p>	 <p>MKP4D046806F00JSSD WIMA CAP FILM 6.8UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKP3V240RLG Littelfuse Inc. SIDAC 220-250V 1A AXIAL</p>	 <p>MKP41.5UF250V22.510% WIMA WIMA NA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP4D046806F00KSSD WIMA	MKP4D046806F00KSSD Datenblatt	MKP4D046806F00KSSD-Datenblätter	MKP4D046806F00KSSD PDF	WIMA MKP4D046806F00KSSD
MKP4D046806F00KSSD Electronic	MKP4D046806F00KSSD-Komponenten	MKP4D046806F00KSSD-Verteiler	MKP4D046806F00KSSD-Bild	MKP4D046806F00KSSD-Teil
MKP4D046806F00KSSD Preis	MKP4D046806F00KSSD Hersteller	MKP4D046806F00KSSD Bild	MKP4D046806F00KSSD Aktie	MKP4D046806F00KSSD Inventar
MKP4D046806F00KSSD Neu	MKP4D046806F00KSSD Original	MKP4D046806F00KSSD garantiert	MKP4D046806F00KSSD RFQ	MKP4D046806F00KSSD 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