









	<p>MKS4B046803G00JSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKS4B046803G00JSSD</p>
	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6.8UF 5% 50VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKS4B046803G00JSSD.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 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	MKS4B046803G00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 6.8UF 5% 50VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	50V
Nennspannung - AC	30V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.236" W (13.00mm x 6.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1681
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	6.8µF Film Capacitor 30V 50V Polyester, Polyethylene
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

MKS4B046803G00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS4B046803G00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS4B046803G00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MKS4B046803G00JSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKS4C034703C00MSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 20% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS4C024702A00JSSD WIMA CAP FILM 0.047UF 5% 63VDC RAD</p>	 <p>MKS3PN-V-5 AC240 Omron Automation and Safety RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 240V</p>	 <p>MKS4B051004J00MSSD WIMA CAP FILM 10UF 20% 50VDC RAD</p>
 <p>MKS3PN-V-5 AC50 Omron Automation and Safety RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 50V</p>	 <p>MKS3PN1 DC24 Omron Automation and Safety RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 24V</p>	 <p>MKS4B051004J00KSSD WIMA CAP FILM 10UF 10% 50VDC RAD</p>	 <p>MKS3PN-V-5 AC6 Omron Automation and Safety RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 6V</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MKS4B046803G00JSSD WIMA	MKS4B046803G00JSSD Datenblatt	MKS4B046803G00JSSD-Datenblätter	MKS4B046803G00JSSD PDF	WIMA MKS4B046803G00JSSD
MKS4B046803G00JSSD Electronic	MKS4B046803G00JSSD-Komponenten	MKS4B046803G00JSSD-Verteiler	MKS4B046803G00JSSD-Bild	MKS4B046803G00JSSD-Teil
MKS4B046803G00JSSD Preis	MKS4B046803G00JSSD Hersteller	MKS4B046803G00JSSD Bild	MKS4B046803G00JSSD Aktie	MKS4B046803G00JSSD Inventar
MKS4B046803G00JSSD Neu	MKS4B046803G00JSSD Original	MKS4B046803G00JSSD garantiert	MKS4B046803G00JSSD RFQ	MKS4B046803G00JSSD Online bestellen