

	<p>MKP1G046807H00JSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1G046807H00JSSD</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6.8UF 5% 400VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKP1G046807H00JSSD.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 70 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	MKP1G046807H00JSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 6.8UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	70 pcs Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.634" L x 0.945" W (41.50mm x 24.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1429
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.791" (45.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6.8µF Film Capacitor 250V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1G046807H00JSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1G046807H00JSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1G046807H00JSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP1G046807H00JSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1J026805B00KSSD WIMA CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1J024705B00JSC9 WIMA CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1G042207E00KSSD WIMA CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1G042206J00KSSD WIMA CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>MKP1J014702C00MSSD WIMA CAP FILM 4700PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1G043307G00MSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1G043307G00KSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1G052209JD4KSSD WIMA CAP FILM 22UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1G046807H00JSSD WIMA	MKP1G046807H00JSSD Datenblatt	MKP1G046807H00JSSD-Datenblätter	MKP1G046807H00JSSD PDF	WIMA MKP1G046807H00JSSD
MKP1G046807H00JSSD Electronic	MKP1G046807H00JSSD-Komponenten	MKP1G046807H00JSSD-Verteiler	MKP1G046807H00JSSD-Bild	MKP1G046807H00JSSD-Teil
MKP1G046807H00JSSD Preis	MKP1G046807H00JSSD Hersteller	MKP1G046807H00JSSD Bild	MKP1G046807H00JSSD Aktie	MKP1G046807H00JSSD Inventar
MKP1G046807H00JSSD Neu	MKP1G046807H00JSSD Original	MKP1G046807H00JSSD garantiert	MKP1G046807H00JSSD RFQ	MKP1G046807H00JSSD 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