









	<p><b>MKP1F026804B00KSSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1F026804B00KSSD</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">WIMA</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1F026804B00KSSD.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 940 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MKP1F026804B00KSSD</a>
Hersteller	<a href="#">WIMA</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	940 pcs Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	180V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.197" W (18.00mm x 5.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1390
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 180V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1F026804B00KSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1F026804B00KSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1F026804B00KSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MKP1F026804B00KSSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1848S71050JY6F</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 100UF 5% 500VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1D043306G00KSC9</b> WIMA CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1F022203C00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.022UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1D031003G00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1D042206D00JSSD</b> WIMA CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1F034704J00MSSD</b> WIMA CAP FILM 0.47UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1F034705D00JSSD</b> WIMA CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1F031004B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">MKP1F026804B00KSSD WIMA</a>       | <a href="#">MKP1F026804B00KSSD Datenblatt</a>  | <a href="#">MKP1F026804B00KSSD-Datenblätter</a> | <a href="#">MKP1F026804B00KSSD PDF</a>   | <a href="#">WIMA MKP1F026804B00KSSD</a>             |
| <a href="#">MKP1F026804B00KSSD Electronic</a> | <a href="#">MKP1F026804B00KSSD-Komponenten</a> | <a href="#">MKP1F026804B00KSSD-Verteiler</a>    | <a href="#">MKP1F026804B00KSSD-Bild</a>  | <a href="#">MKP1F026804B00KSSD-Teil</a>             |
| <a href="#">MKP1F026804B00KSSD Preis</a>      | <a href="#">MKP1F026804B00KSSD Hersteller</a>  | <a href="#">MKP1F026804B00KSSD Bild</a>         | <a href="#">MKP1F026804B00KSSD Aktie</a> | <a href="#">MKP1F026804B00KSSD Inventar</a>         |
| <a href="#">MKP1F026804B00KSSD Neu</a>        | <a href="#">MKP1F026804B00KSSD Original</a>    | <a href="#">MKP1F026804B00KSSD garantiert</a>   | <a href="#">MKP1F026804B00KSSD RFQ</a>   | <a href="#">MKP1F026804B00KSSD Online bestellen</a> |