
	<h2>R60PF2220406AK</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R60PF2220406AK</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.R60PF2220406AK.pdf</a> <a href="#">2.R60PF2220406AK.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








### Spezifikationen

Teilenummer	R60PF2220406AK
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.157" W (13.00mm x 4.00mm)
Serie	R60
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-18581
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.358" (9.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized -
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 220V 630V Polyester,
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive

R60PF2220406AK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R60PF2220406AK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R60PF2220406AK KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R60PF2220406AK E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R60PF2100506AK</b> KEMET CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R60PF22205040K</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R60PF2470406AK</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R60PF2100506AJ</b> KEMET CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>R60PF2100AA30K</b> KEMET CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R60PF21004030K</b> KEMET CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R60PF21005030K</b> KEMET CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R60PF2470506AK</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R60PF2220406AK KEMET	R60PF2220406AK Datenblatt	R60PF2220406AK-Datenblätter	R60PF2220406AK PDF	KEMET R60PF2220406AK
R60PF2220406AK Electronic	R60PF2220406AK-Komponenten	R60PF2220406AK-Verteiler	R60PF2220406AK-Bild	R60PF2220406AK-Teil
R60PF2220406AK Preis	R60PF2220406AK Hersteller	R60PF2220406AK Bild	R60PF2220406AK Aktie	R60PF2220406AK Inventar
R60PF2220406AK Neu	R60PF2220406AK Original	R60PF2220406AK garantiert	R60PF2220406AK RFQ	R60PF2220406AK Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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