


	<p><b>R60EF3680406AK</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R60EF3680406AK</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.R60EF3680406AK.pdf  2.R60EF3680406AK.pdf</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>	

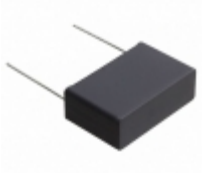



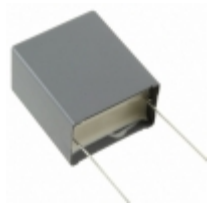


Spezifikationen

Teilenummer	R60EF3680406AK
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
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	399-18580
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	0.68µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Polyethylene
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	Automotive

R60EF3680406AK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R60EF3680406AK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R60EF3680406AK KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R60EF3680406AK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R60DR52205040J</b> KEMET CAP FILM 22UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60EF4150506AK</b> KEMET CAP FILM 1.5UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60EI33304030K</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>R60DR5220AA40K</b> KEMET CAP FILM 22UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>R60EF3470406AK</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>R60DR54705050K</b> KEMET CAP FILM 47UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60EF4100406AK</b> KEMET CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60EI41005030J</b> KEMET CAP FILM 1UF 5% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R60EF3680406AK KEMET	R60EF3680406AK Datenblatt	R60EF3680406AK-Datenblätter	R60EF3680406AK PDF	KEMET R60EF3680406AK
R60EF3680406AK Electronic	R60EF3680406AK-Komponenten	R60EF3680406AK-Verteiler	R60EF3680406AK-Bild	R60EF3680406AK-Teil
R60EF3680406AK Preis	R60EF3680406AK Hersteller	R60EF3680406AK Bild	R60EF3680406AK Aktie	R60EF3680406AK Inventar
R60EF3680406AK Neu	R60EF3680406AK Original	R60EF3680406AK garantiert	R60EF3680406AK RFQ	R60EF3680406AK 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