








	<p><b>R60PI310040L0K</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R60PI310040L0K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.R60PI310040L0K.pdf</a> <a href="#">2.R60PI310040L0K.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	R60PI310040L0K
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.354" W (18.00mm x 9.00mm)
Serie	R60
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-18562
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.496" (12.60mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 220V 630V Polyester, Polyethylene
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive

R60PI310040L0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R60PI310040L0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R60PI310040L0K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ R60PI310040L0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R60PF2470AA6AK</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R60PI24705030K</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R60PI24704030K</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R60PI31005040K</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>R60PI3100AA30K</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60PN3100AA30K</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60PI26805030K</b> KEMET CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R60PI31005030K</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R60PI310040L0K KEMET	R60PI310040L0K Datenblatt	R60PI310040L0K-Datenblätter	R60PI310040L0K PDF	KEMET R60PI310040L0K
R60PI310040L0K Electronic	R60PI310040L0K-Komponenten	R60PI310040L0K-Verteiler	R60PI310040L0K-Bild	R60PI310040L0K-Teil
R60PI310040L0K Preis	R60PI310040L0K Hersteller	R60PI310040L0K Bild	R60PI310040L0K Aktie	R60PI310040L0K Inventar
R60PI310040L0K Neu	R60PI310040L0K Original	R60PI310040L0K garantiert	R60PI310040L0K RFQ	R60PI310040L0K 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