


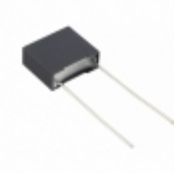




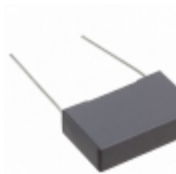
	<b>R60DI447040L0K</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	R60DI447040L0K
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 4.7UF 10% 63VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.R60DI447040L0K.pdf</a> <a href="#">2.R60DI447040L0K.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	R60DI447040L0K
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.512" W (18.00mm x 13.00mm)
Serie	R60
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-18619
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)	0.476" (12.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	4.7µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Polyethylene
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	Automotive

R60DI447040L0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R60DI447040L0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R60DI447040L0K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R60DI447040L0K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R60DI44705030K</b> KEMET CAP FILM 4.7UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60DI4470AA30J</b> KEMET CAP FILM 4.7UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60DF4330506AJ</b> KEMET CAP FILM 3.3UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60DI42204030K</b> KEMET CAP FILM 2.2UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>R60DI4220AA30J</b> KEMET CAP FILM 2.2UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60DI46805030K</b> KEMET CAP FILM 6.8UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60DF4330AA6AK</b> KEMET CAP FILM 3.3UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60DN44705030J</b> KEMET CAP FILM 4.7UF 5% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R60DI447040L0K KEMET	R60DI447040L0K Datenblatt	R60DI447040L0K-Datenblätter	R60DI447040L0K PDF	KEMET R60DI447040L0K
R60DI447040L0K Electronic	R60DI447040L0K-Komponenten	R60DI447040L0K-Verteiler	R60DI447040L0K-Bild	R60DI447040L0K-Teil
R60DI447040L0K Preis	R60DI447040L0K Hersteller	R60DI447040L0K Bild	R60DI447040L0K Aktie	R60DI447040L0K Inventar
R60DI447040L0K Neu	R60DI447040L0K Original	R60DI447040L0K garantiert	R60DI447040L0K RFQ	R60DI447040L0K 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