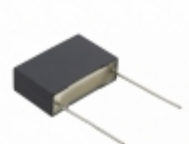




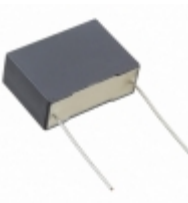
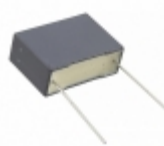
	<h2>R60IN42204030K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R60IN42204030K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.R60IN42204030K.pdf</a> <a href="#">2.R60IN42204030K.pdf</a></p> <p><b>RoHS 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	R60IN42204030K
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.394" W (26.50mm x 10.00mm)
Serie	R60
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-18601
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.732" (18.60mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	2.2µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Polyethylene
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	Automotive

R60IN42204030K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R60IN42204030K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R60IN42204030K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R60IN42204030K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R60IN41504030K</b> KEMET CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60IN43305030K</b> KEMET CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60IN4220AA30K</b> KEMET CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60IR44705040K</b> KEMET CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>R60II4100AA30J</b> KEMET CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60IN41005030K</b> KEMET CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60IN42205030K</b> KEMET CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60IN42205030J</b> KEMET CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R60IN42204030K KEMET	R60IN42204030K Datenblatt	R60IN42204030K-Datenblätter	R60IN42204030K PDF	KEMET R60IN42204030K
R60IN42204030K Electronic	R60IN42204030K-Komponenten	R60IN42204030K-Verteiler	R60IN42204030K-Bild	R60IN42204030K-Teil
R60IN42204030K Preis	R60IN42204030K Hersteller	R60IN42204030K Bild	R60IN42204030K Aktie	R60IN42204030K Inventar
R60IN42204030K Neu	R60IN42204030K Original	R60IN42204030K garantiert	R60IN42204030K RFQ	R60IN42204030K 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