

	<h2>R60QF12204001K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R60QF12204001K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.R60QF12204001K.pdf</a> <a href="#">2.R60QF12204001K.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	R60QF12204001K
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	250V
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	399-18597
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	2200pF Film Capacitor 250V 1000V (1kV) Polyester,
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive

R60QF12204001K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R60QF12204001K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R60QF12204001K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R60QF12204001K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R60PR36805040K</b> KEMET CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R60QF1100AA01K</b> KEMET CAP FILM 1000PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>R60QI21005000K</b> KEMET CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>R60QI22205030K</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>R60QF14704001K</b> KEMET CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>R60QI2330AAL0K</b> KEMET CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>R60QF11005001K</b> KEMET CAP FILM 1000PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>R60QF12205001K</b> KEMET CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R60QF12204001K KEMET	R60QF12204001K Datenblatt	R60QF12204001K-Datenblätter	R60QF12204001K PDF	KEMET R60QF12204001K
R60QF12204001K Electronic	R60QF12204001K-Komponenten	R60QF12204001K-Verteiler	R60QF12204001K-Bild	R60QF12204001K-Teil
R60QF12204001K Preis	R60QF12204001K Hersteller	R60QF12204001K Bild	R60QF12204001K Aktie	R60QF12204001K Inventar
R60QF12204001K Neu	R60QF12204001K Original	R60QF12204001K garantiert	R60QF12204001K RFQ	R60QF12204001K 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