


	<p><b>R49AI310050A2M</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R49AI310050A2M</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 20% 800VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.R49AI310050A2M.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.R49AI310050A2M.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 700 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	R49AI310050A2M
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 20% 800VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	700 pcs Stock
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	330V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.236" W (18.00mm x 6.00mm)
Serie	R49
Bewertungen	X1
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-17227
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.693" (17.60mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 330V 800V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

R49AI310050A2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R49AI310050A2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R49AI310050A2M KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R49AI310050A2M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R49AN33300001M</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>R49AI31500001M</b> KEMET CAP FILM 0.15UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>R49AI31000001K</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>R49AN34700001M</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 20% 800VDC RAD</p>
 <p><b>R49AN322000B1M</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>R49AF2220JH01K</b> KEM R49AF2220JH01K KEM</p>	 <p><b>R49AI247000B1M</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>R49AI322000B2M</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 20% 800VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R49AI310050A2M KEMET	R49AI310050A2M Datenblatt	R49AI310050A2M-Datenblätter	R49AI310050A2M PDF	KEMET R49AI310050A2M
R49AI310050A2M Electronic	R49AI310050A2M-Komponenten	R49AI310050A2M-Verteiler	R49AI310050A2M-Bild	R49AI310050A2M-Teil
R49AI310050A2M Preis	R49AI310050A2M Hersteller	R49AI310050A2M Bild	R49AI310050A2M Aktie	R49AI310050A2M Inventar
R49AI310050A2M Neu	R49AI310050A2M Original	R49AI310050A2M garantiert	R49AI310050A2M RFQ	R49AI310050A2M 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