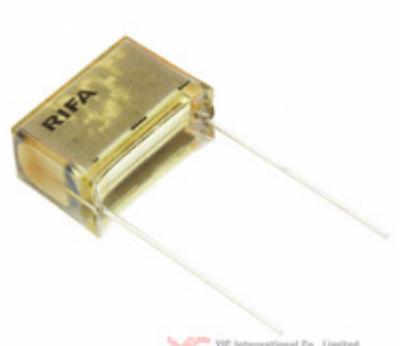
	<h2 style="color: #E67E22;">PME271E610MR30</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PME271E610MR30</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 20% 300VAC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PME271E610MR30.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / 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>	


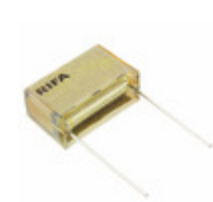
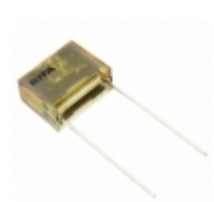


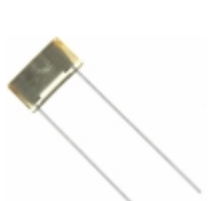


### Spezifikationen

Teilenummer	PME271E610MR30
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 20% 300VAC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.945" L x 0.445" W (24.00mm x 11.30mm)
Serie	PME271E
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.799" (20.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	X1 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Paper, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

PME271E610MR30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PME271E610MR30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PME271E610MR30 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PME271E610MR30 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PME264NE5680MR30</b> KEMET CAP FILM 0.068UF 20% 660VAC RAD</p>	 <p><b>PME271E622KR30</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 300VAC RAD</p>	 <p><b>PME271E547MR30</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p><b>PME271M422MR30</b> KEMET CAP FILM 2200PF 20% 275VAC RAD</p>
 <p><b>PME271ED6220KR30</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>PME271E510MR30</b> KEMET CAP FILM 10000PF 20% 300VAC RAD</p>	 <p><b>PME271ED6150KR30</b> KEMET CAP FILM 0.15UF 10% 300VAC RAD</p>	 <p><b>PME271ED6100MR30</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 20% 300VAC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PME271E610MR30 KEMET	PME271E610MR30 Datenblatt	PME271E610MR30-Datenblätter	PME271E610MR30 PDF	KEMET PME271E610MR30
PME271E610MR30 Electronic	PME271E610MR30-Komponenten	PME271E610MR30-Verteiler	PME271E610MR30-Bild	PME271E610MR30-Teil
PME271E610MR30 Preis	PME271E610MR30 Hersteller	PME271E610MR30 Bild	PME271E610MR30 Aktie	PME271E610MR30 Inventar
PME271E610MR30 Neu	PME271E610MR30 Original	PME271E610MR30 garantiert	PME271E610MR30 RFQ	PME271E610MR30 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