

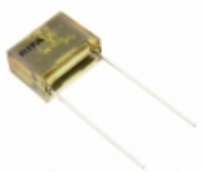



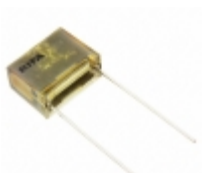
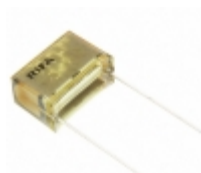


	<h2 style="color: red;">PME271ED6100MR30</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PME271ED6100MR30</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 20% 300VAC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PME271ED6100MR30.pdf</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	<a href="#">PME271ED6100MR30</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 20% 300VAC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.063" L x 0.315" W (27.00mm x 8.00mm)
Serie	PME271E
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
Eigenschaften	X1 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Paper, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

PME271ED6100MR30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PME271ED6100MR30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PME271ED6100MR30 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PME271ED6100MR30 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PME271E522MR30</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>PME271ED6150KR30</b> KEMET CAP FILM 0.15UF 10% 300VAC RAD</p>	 <p><b>PME271M447MR30</b> KEMET CAP FILM 4700PF 20% 275VAC RAD</p>	 <p><b>PME271M422MR30</b> KEMET CAP FILM 2200PF 20% 275VAC RAD</p>
 <p><b>PME271E547MR30</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p><b>PME271E610MR30</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 20% 300VAC RADIAL</p>	 <p><b>PME271ED6220KR30</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>PME271M510MR30</b> KEMET CAP FILM 10000PF 20% 275VAC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">PME271ED6100MR30 KEMET</a>	<a href="#">PME271ED6100MR30 Datenblatt</a>	<a href="#">PME271ED6100MR30-Datenblätter</a>	<a href="#">PME271ED6100MR30 PDF</a>	<a href="#">KEMET PME271ED6100MR30</a>
<a href="#">PME271ED6100MR30 Electronic</a>	<a href="#">PME271ED6100MR30-Komponenten</a>	<a href="#">PME271ED6100MR30-Verteiler</a>	<a href="#">PME271ED6100MR30-Bild</a>	<a href="#">PME271ED6100MR30-Teil</a>
<a href="#">PME271ED6100MR30 Preis</a>	<a href="#">PME271ED6100MR30 Hersteller</a>	<a href="#">PME271ED6100MR30 Bild</a>	<a href="#">PME271ED6100MR30 Aktie</a>	<a href="#">PME271ED6100MR30 Inventar</a>
<a href="#">PME271ED6100MR30 Neu</a>	<a href="#">PME271ED6100MR30 Original</a>	<a href="#">PME271ED6100MR30 garantiert</a>	<a href="#">PME271ED6100MR30 RFQ</a>	<a href="#">PME271ED6100MR30 Online bestellen</a>