

	<h2 style="color: red;">PME271Y522MR30</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PME271Y522MR30</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PME271Y522MR30.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>	






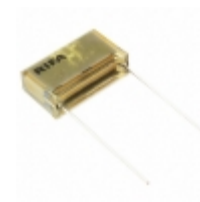
### Spezifikationen

Teilenummer	PME271Y522MR30
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.287" W (18.50mm x 7.30mm)
Serie	PME271Y
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.598" (15.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	Y2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Paper, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

PME271Y522MR30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PME271Y522MR30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PME271Y522MR30 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PME271Y522MR30 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PME271YA4100MR30</b> KEMET CAP FILM 1000PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>PME271Y547MR30</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>PME271Y610MR30</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>PME271Y522MR19T0</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>PME271Y510MR06</b> KEMET CAP FILM 10000PF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>PME271Y547MR19T0</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>PME271Y515MR30</b> KEMET CAP FILM 0.015UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>PME271Y533MR30</b> KEMET CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PME271Y522MR30 KEMET	PME271Y522MR30 Datenblatt	PME271Y522MR30-Datenblätter	PME271Y522MR30 PDF	KEMET PME271Y522MR30
PME271Y522MR30 Electronic	PME271Y522MR30-Komponenten	PME271Y522MR30-Verteiler	PME271Y522MR30-Bild	PME271Y522MR30-Teil
PME271Y522MR30 Preis	PME271Y522MR30 Hersteller	PME271Y522MR30 Bild	PME271Y522MR30 Aktie	PME271Y522MR30 Inventar
PME271Y522MR30 Neu	PME271Y522MR30 Original	PME271Y522MR30 garantiert	PME271Y522MR30 RFQ	PME271Y522MR30 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