

	<h2 style="color: red;">PME261JC6100KR19T0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PME261JC6100KR19T0</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PME261JC6100KR19T0.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">PME261JC6100KR19T0</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.945" L x 0.445" W (24.00mm x 11.30mm)
Serie	PME261
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.799" (20.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Paper, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

PME261JC6100KR19T0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PME261JC6100KR19T0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PME261JC6100KR19T0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PME261JC6100KR19T0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PME261JB5330KR30</b> KEMET CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>PME264NC5330MR30</b> KEMET CAP FILM 0.033UF 20% 660VAC RAD</p>	 <p><b>PME264NE6100MR30</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 20% 660VAC RADIAL</p>	 <p><b>PME261JC6100KR30</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 500VAC RADIAL</p>
 <p><b>PME261JC5680KR30</b> KEMET CAP FILM 0.068UF 10% 500VAC RAD</p>	 <p><b>PME264NE5680MR30</b> KEMET CAP FILM 0.068UF 20% 660VAC RAD</p>	 <p><b>PME264NE5470MR30</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 20% 660VAC RAD</p>	 <p><b>PME261KE7100KR30</b> KEMET CAP FILM 1UF 10% 220VAC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PME261JC6100KR19T0 KEMET</a>	<a href="#">PME261JC6100KR19T0 Datenblatt</a>	<a href="#">PME261JC6100KR19T0-Datenblätter</a>	<a href="#">PME261JC6100KR19T0 PDF</a>	<a href="#">KEMET PME261JC6100KR19T0</a>
<a href="#">PME261JC6100KR19T0 Electronic</a>	<a href="#">PME261JC6100KR19T0-Komponenten</a>	<a href="#">PME261JC6100KR19T0-Verteiler</a>	<a href="#">PME261JC6100KR19T0-Bild</a>	<a href="#">PME261JC6100KR19T0-Teil</a>
<a href="#">PME261JC6100KR19T0 Preis</a>	<a href="#">PME261JC6100KR19T0 Hersteller</a>	<a href="#">PME261JC6100KR19T0 Bild</a>	<a href="#">PME261JC6100KR19T0 Aktie</a>	<a href="#">PME261JC6100KR19T0 Inventar</a>
<a href="#">PME261JC6100KR19T0 Neu</a>	<a href="#">PME261JC6100KR19T0 Original</a>	<a href="#">PME261JC6100KR19T0 garantiert</a>	<a href="#">PME261JC6100KR19T0 RFQ</a>	<a href="#">PME261JC6100KR19T0 Online bestellen</a>

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