
	<h2 style="color: #D9534F;">PHE426HA6100JR05</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PHE426HA6100JR05</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PHE426HA6100JR05.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		








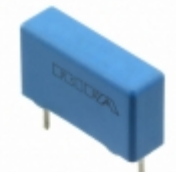
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PHE426HA6100JR05</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.177" W (13.00mm x 4.50mm)
Serie	PHE426
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	F426AH104J250C
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

PHE426HA6100JR05 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PHE426HA6100JR05-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PHE426HA6100JR05 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PHE426HA6100JR05 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PHE426HB6330JR06</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>PHE13009/DG,127</b> WeEn Semiconductors TRANS NPN 400V 12A TO220AB</p>	 <p><b>PHE426</b> RIFA RIFA DIP</p>	 <p><b>PHE1A-KIT</b> Yageo RESISTOR KIT 1-910K 1/4W 3600PCS</p>
 <p><b>PHE2-KIT</b> Yageo RESISTR KIT 1.1-1M 1/4W 14200PCS</p>	 <p><b>PHE2A-KIT</b> Yageo RESISTOR KIT 1.1-1M 1/4W 3550PCS</p>	 <p><b>PHE426HA6220JR05</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE426HB6220JR06</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PHE426HA6100JR05 KEMET</a>	<a href="#">PHE426HA6100JR05 Datenblatt</a>	<a href="#">PHE426HA6100JR05-Datenblätter</a>	<a href="#">PHE426HA6100JR05 PDF</a>	<a href="#">KEMET PHE426HA6100JR05</a>
<a href="#">PHE426HA6100JR05 Electronic</a>	<a href="#">PHE426HA6100JR05-Komponenten</a>	<a href="#">PHE426HA6100JR05-Verteiler</a>	<a href="#">PHE426HA6100JR05-Bild</a>	<a href="#">PHE426HA6100JR05-Teil</a>
<a href="#">PHE426HA6100JR05 Preis</a>	<a href="#">PHE426HA6100JR05 Hersteller</a>	<a href="#">PHE426HA6100JR05 Bild</a>	<a href="#">PHE426HA6100JR05 Aktie</a>	<a href="#">PHE426HA6100JR05 Inventar</a>
<a href="#">PHE426HA6100JR05 Neu</a>	<a href="#">PHE426HA6100JR05 Original</a>	<a href="#">PHE426HA6100JR05 garantiert</a>	<a href="#">PHE426HA6100JR05 RFQ</a>	<a href="#">PHE426HA6100JR05 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