








	<h2 style="color: #e67e22;">PHE426KA5220JR05</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PHE426KA5220JR05</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PHE426KA5220JR05.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></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	PHE426KA5220JR05
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.157" W (13.00mm x 4.00mm)
Serie	PHE426
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	F426AG223J400C
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 220V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

PHE426KA5220JR05 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PHE426KA5220JR05-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PHE426KA5220JR05 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PHE426KA5220JR05 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PHE426KA5470JR05</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>PHE426HJ6100JR05</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE426KA5330JR05</b> KEMET CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>PHE426KD6390JR06L2</b> KEMET CAP FILM 0.39UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>PHE426HK5470JR05</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>PHE426KA5560JR05</b> KEMET CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>PHE426HJ5220JR17T0</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>PHE426KD7150JR06L2</b> KEMET CAP FILM 1.5UF 5% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PHE426KA5220JR05 KEMET	PHE426KA5220JR05 Datenblatt	PHE426KA5220JR05-Datenblätter	PHE426KA5220JR05 PDF	KEMET PHE426KA5220JR05
PHE426KA5220JR05 Electronic	PHE426KA5220JR05-Komponenten	PHE426KA5220JR05-Verteiler	PHE426KA5220JR05-Bild	PHE426KA5220JR05-Teil
PHE426KA5220JR05 Preis	PHE426KA5220JR05 Hersteller	PHE426KA5220JR05 Bild	PHE426KA5220JR05 Aktie	PHE426KA5220JR05 Inventar
PHE426KA5220JR05 Neu	PHE426KA5220JR05 Original	PHE426KA5220JR05 garantiert	PHE426KA5220JR05 RFQ	PHE426KA5220JR05 Online bestellen