

	<b>PHE426HF7330JR06L2</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PHE426HF7330JR06L2
	<b>Hersteller / Marke:</b> KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PHE426HF7330JR06L2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	PHE426HF7330JR06L2
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.453" W (31.50mm x 11.50mm)
Serie	PHE426
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	F426FG335J250C
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.886" (22.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

PHE426HF7330JR06L2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PHE426HF7330JR06L2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PHE426HF7330JR06L2 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PHE426HF7330JR06L2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>PHE426HF7220JR06L2</b> KEMET CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RAD	  <b>PHE426HF7820JR06L2</b> KEMET CAP FILM 8.2UF 5% 250VDC RAD	  <b>PHE426HD7150JR06L2</b> KEMET CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC RAD	  <b>PHE426HD7220JR06L2</b> KEMET CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RAD
  <b>PHE426HJ6100JR05</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL	  <b>PHE426HJ5330JR17TA</b> KEMET CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD	  <b>PHE426HB7100JR06</b> KEMET CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL	  <b>PHE426HF7470JR06L2</b> KEMET CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PHE426HF7330JR06L2 KEMET	PHE426HF7330JR06L2 Datenblatt	PHE426HF7330JR06L2-Datenblätter	PHE426HF7330JR06L2 PDF	KEMET PHE426HF7330JR06L2
PHE426HF7330JR06L2 Electronic	PHE426HF7330JR06L2-Komponenten	PHE426HF7330JR06L2-Verteiler	PHE426HF7330JR06L2-Bild	PHE426HF7330JR06L2-Teil
PHE426HF7330JR06L2 Preis	PHE426HF7330JR06L2 Hersteller	PHE426HF7330JR06L2 Bild	PHE426HF7330JR06L2 Aktie	PHE426HF7330JR06L2 Inventar
PHE426HF7330JR06L2 Neu	PHE426HF7330JR06L2 Original	PHE426HF7330JR06L2 garantiert	PHE426HF7330JR06L2 RFQ	PHE426HF7330JR06L2 Online bestellen

Contact us: **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