
	<h2 style="color: #E67E22;">PHE426KF7330JR06L2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PHE426KF7330JR06L2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PHE426KF7330JR06L2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	PHE426KF7330JR06L2
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 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	1.240" L x 0.748" W (31.50mm x 19.00mm)
Serie	PHE426
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	F426FS335J400C
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.142" (29.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 220V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

PHE426KF7330JR06L2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PHE426KF7330JR06L2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PHE426KF7330JR06L2 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PHE426KF7330JR06L2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PHE426KD6390JR06L2 KEMET CAP FILM 0.39UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>PHE426KA5560JR05 KEMET CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>PHE426KK5180JR05 KEMET CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>PHE426KK4120JR05 KEMET CAP FILM 1200PF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>PHE426KK4470JR05 KEMET CAP FILM 4700PF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>PHE426KJ4150JR05 KEMET CAP FILM 1500PF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>PHE426KD7150JR06L2 KEMET CAP FILM 1.5UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>PHE426KA5470JR05 KEMET CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PHE426KF7330JR06L2 KEMET	PHE426KF7330JR06L2 Datenblatt	PHE426KF7330JR06L2-Datenblätter	PHE426KF7330JR06L2 PDF	KEMET PHE426KF7330JR06L2
PHE426KF7330JR06L2 Electronic	PHE426KF7330JR06L2-Komponenten	PHE426KF7330JR06L2-Verteiler	PHE426KF7330JR06L2-Bild	PHE426KF7330JR06L2-Teil
PHE426KF7330JR06L2 Preis	PHE426KF7330JR06L2 Hersteller	PHE426KF7330JR06L2 Bild	PHE426KF7330JR06L2 Aktie	PHE426KF7330JR06L2 Inventar
PHE426KF7330JR06L2 Neu	PHE426KF7330JR06L2 Original	PHE426KF7330JR06L2 garantiert	PHE426KF7330JR06L2 RFQ	PHE426KF7330JR06L2 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