








	<h2 style="color: #E67E22;">PHE426HJ5330JR17TA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PHE426HJ5330JR17TA</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  PHE426HJ5330JR17TA.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PHE426HJ5330JR17TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 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	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	PHE426
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	F426JJ333J250R
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

PHE426HJ5330JR17TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PHE426HJ5330JR17TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PHE426HJ5330JR17TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PHE426HJ5330JR17TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PHE426HJ6100JR05 KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>PHE426KA5220JR05 KEMET CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>PHE426KA5330JR05 KEMET CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>PHE426HK5470JR05 KEMET CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>PHE426HJ6150JR05 KEMET CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>PHE426HF7330JR06L2 KEMET CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>PHE426HF7820JR06L2 KEMET CAP FILM 8.2UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>PHE426HJ5220JR17T0 KEMET CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

PHE426HJ5330JR17TA KEMET	PHE426HJ5330JR17TA Datenblatt	PHE426HJ5330JR17TA-Datenblätter	PHE426HJ5330JR17TA PDF	KEMET PHE426HJ5330JR17TA
PHE426HJ5330JR17TA Electronic	PHE426HJ5330JR17TA-Komponenten	PHE426HJ5330JR17TA-Verteiler	PHE426HJ5330JR17TA-Bild	PHE426HJ5330JR17TA-Teil
PHE426HJ5330JR17TA Preis	PHE426HJ5330JR17TA Hersteller	PHE426HJ5330JR17TA Bild	PHE426HJ5330JR17TA Aktie	PHE426HJ5330JR17TA Inventar
PHE426HJ5330JR17TA Neu	PHE426HJ5330JR17TA Original	PHE426HJ5330JR17TA garantiert	PHE426HJ5330JR17TA RFQ	PHE426HJ5330JR17TA Online bestellen