

	<p>FKP2F016801I00ESSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FKP2F016801I00ESSD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 1% 250VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  FKP2F016801I00ESSD.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>





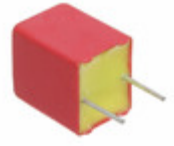



Spezifikationen

Teilenummer	FKP2F016801I00ESSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 1% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±1%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.256" W (7.20mm x 6.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1259
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP)
Kapazität	6800pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

FKP2F016801I00ESSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FKP2F016801I00ESSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FKP2F016801I00ESSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FKP2F016801I00ESSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FKP2F003301D00KSSD WIMA CAP FILM 330PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>FKP2F016801I00JSSD WIMA CAP FILM 6800PF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>FKP2F011001D00HSSD WIMA CAP FILM 1000PF 2.5% 250VDC RAD</p>	 <p>FKP2F012201D00JSSD WIMA CAP FILM 2200PF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>FKP2F021501L00KSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>FKP2F011001D00KSSD WIMA CAP FILM 1000PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>FKP2F021501L00JSSD WIMA CAP FILM 0.015UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>FKP2F021001J00HSSD WIMA CAP FILM 10000PF 2.5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FKP2F016801I00ESSD WIMA	FKP2F016801I00ESSD Datenblatt	FKP2F016801I00ESSD-Datenblätter	FKP2F016801I00ESSD PDF	WIMA FKP2F016801I00ESSD
FKP2F016801I00ESSD Electronic	FKP2F016801I00ESSD-Komponenten	FKP2F016801I00ESSD-Verteiler	FKP2F016801I00ESSD-Bild	FKP2F016801I00ESSD-Teil
FKP2F016801I00ESSD Preis	FKP2F016801I00ESSD Hersteller	FKP2F016801I00ESSD Bild	FKP2F016801I00ESSD Aktie	FKP2F016801I00ESSD Inventar
FKP2F016801I00ESSD Neu	FKP2F016801I00ESSD Original	FKP2F016801I00ESSD garantiert	FKP2F016801I00ESSD RFQ	FKP2F016801I00ESSD 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