









	<h2 style="color: red;">F1778333K2DBB0</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> F1778333K2DBB0
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  F1778333K2DBB0.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	F1778333K2DBB0
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	F1778X2
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1778333K2DBB0
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1778333K2DBB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1778333K2DBB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1778333K2DBB0 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ F1778333K2DBB0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>F1778333K2D0W0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD	 <b>F1778333K2DCB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD	 <b>F1778333K2DCB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD	 <b>F1778333K2D0W0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD
 <b>F1778322M3FLB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD	 <b>F1778322M3FCB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD	 <b>F1778333K2DBB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD	 <b>F1778322M3FLB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F1778333K2DBB0 Electro-Films (EFI) / F1778333K2DBB0 Datenblatt	F1778333K2DBB0-Datenblätter	F1778333K2DBB0 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay			F1778333K2DBB0
F1778333K2DBB0 Electronic	F1778333K2DBB0-Komponenten	F1778333K2DBB0-Verteiler	F1778333K2DBB0-Bild
F1778333K2DBB0 Preis	F1778333K2DBB0 Hersteller	F1778333K2DBB0 Bild	F1778333K2DBB0-Aktie
F1778333K2DBB0 Neu	F1778333K2DBB0 Original	F1778333K2DBB0 garantiert	F1778333K2DBB0 RFQ
			F1778333K2DBB0 Inventar
			F1778333K2DBB0 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