








	<p><b>F1778333K3FCB0</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">F1778333K3FCB0</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F1778333K3FCB0.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">F1778333K3FCB0</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	F1778X2
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1778333K3FCB0
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1778333K3FCB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1778333K3FCB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1778333K3FCB0 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 F1778333K3FCB0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F1778333K3FLB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778333K3FLB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778333M2D0U0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778333M2D0U0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>F1778333K3FB00</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778333K3DLB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778333K3FCB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778333K3F0W0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">F1778333K3FCB0 Electro-Films (EFI) / F1778333K3FCB0 Datenblatt</a>	<a href="#">F1778333K3FCB0-Datenblätter</a>	<a href="#">F1778333K3FCB0 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay F1778333K3FCB0</a>
<a href="#">F1778333K3FCB0 Electronic</a>	<a href="#">F1778333K3FCB0-Komponenten</a>	<a href="#">F1778333K3FCB0-Verteiler</a>	<a href="#">F1778333K3FCB0-Bild</a>
<a href="#">F1778333K3FCB0 Preis</a>	<a href="#">F1778333K3FCB0 Hersteller</a>	<a href="#">F1778333K3FCB0 Bild</a>	<a href="#">F1778333K3FCB0 Aktie</a>
<a href="#">F1778333K3FCB0 Neu</a>	<a href="#">F1778333K3FCB0 Original</a>	<a href="#">F1778333K3FCB0 garantiert</a>	<a href="#">F1778333K3FCB0 RFQ</a>
			<a href="#">F1778333K3FCB0-Teil</a>
			<a href="#">F1778333K3FCB0 Inventar</a>
			<a href="#">F1778333K3FCB0 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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