

	<p><b>F1778333K2FLB0</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F1778333K2FLB0</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F1778333K2FLB0.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>









Spezifikationen

Teilenummer	F1778333K2FLB0
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	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	F1778X2
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1778333K2FLB0
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

F1778333K2FLB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1778333K2FLB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1778333K2FLB0 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 F1778333K2FLB0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F1778333K2FB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778333K2FLB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778333K3D0W0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778333K2FCB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>F1778333K2F0W0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778333K2FCB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778333K3DBB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778333K2FBB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F1778333K2FLB0 Electro-Films (EFI) / Vishay	F1778333K2FLB0 Datenblatt	F1778333K2FLB0-Datenblätter	F1778333K2FLB0 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F1778333K2FLB0
F1778333K2FLB0 Electronic	F1778333K2FLB0-Komponenten	F1778333K2FLB0-Verteiler	F1778333K2FLB0-Bild	F1778333K2FLB0-Teil
F1778333K2FLB0 Preis	F1778333K2FLB0 Hersteller	F1778333K2FLB0 Bild	F1778333K2FLB0 Aktie	F1778333K2FLB0 Inventar
F1778333K2FLB0 Neu	F1778333K2FLB0 Original	F1778333K2FLB0 garantiert	F1778333K2FLB0 RFQ	F1778333K2FLB0 Online bestellen

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