

	<h2 style="color: red;">F1778347K3FLB0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F1778347K3FLB0</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  F1778347K3FLB0.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	F1778347K3FLB0
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 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	1778347K3FLB0
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	0.047µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1778347K3FLB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1778347K3FLB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1778347K3FLB0 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 F1778347K3FLB0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F1778347K3FB80 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F1778347K3FCB0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F1778347K3F0W0 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F1778347K3FB80 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>F1778347K3FCB0 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F1778347K3FLB0 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F1778347M2DBB0 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F1778347M2D0W0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F1778347K3FLB0 Electro-Films (EFI) / F1778347K3FLB0 Datenblatt Vishay	F1778347K3FLB0-Komponenten	F1778347K3FLB0-Datenblätter	F1778347K3FLB0-Datenblätter	F1778347K3FLB0 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F1778347K3FLB0
F1778347K3FLB0 Electronic	F1778347K3FLB0 Hersteller	F1778347K3FLB0 Verteiler	F1778347K3FLB0 Bild	F1778347K3FLB0 Bild	F1778347K3FLB0-Teil
F1778347K3FLB0 Preis	F1778347K3FLB0 Original	F1778347K3FLB0 garantiert	F1778347K3FLB0 RFQ	F1778347K3FLB0 RFQ	F1778347K3FLB0 Inventar
F1778347K3FLB0 Neu					F1778347K3FLB0 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