









	<h2 style="color: red;">F1778347M2F0W0</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> F1778347M2F0W0
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F1778347M2F0W0.pdf</a>
	<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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	F1778347M2F0W0
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	F1778X2
Bewertungen	X2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1778347M2F0W0
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 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

F1778347M2F0W0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1778347M2F0W0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1778347M2F0W0 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 F1778347M2F0W0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F1778347M2F0W0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778347M2DCB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778347M2DCB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778347M2FCB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>F1778347M2DBB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778347M2FBB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778347M2DLB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778347M2FCB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F1778347M2F0W0 Electro-Films (EFI) / Vishay	F1778347M2F0W0 Datenblatt	F1778347M2F0W0-Datenblätter	F1778347M2F0W0 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F1778347M2F0W0
F1778347M2F0W0 Electronic	F1778347M2F0W0-Komponenten	F1778347M2F0W0-Verteiler	F1778347M2F0W0-Bild	F1778347M2F0W0-Teil
F1778347M2F0W0 Preis	F1778347M2F0W0 Hersteller	F1778347M2F0W0 Bild	F1778347M2F0W0 Aktie	F1778347M2F0W0 Inventar
F1778347M2F0W0 Neu	F1778347M2F0W0 Original	F1778347M2F0W0 garantiert	F1778347M2F0W0 RFQ	F1778347M2F0W0 Online bestellen