

	<p><b>F1778347K2F0W0</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">F1778347K2F0W0</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F1778347K2F0W0.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	F1778347K2F0W0
Hersteller	Angstrom / 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
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1778347K2F0W0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1778347K2F0W0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1778347K2F0W0 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung ( T / T) oder PayPal.  
RFQ F1778347K2F0W0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>F1778347K2FLB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778347K2F0W0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778347K2DLB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778347K2FCB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>F1778347K2DCB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778347K2FBB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778347K2FBB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778347K2FCB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                                  |                            |                             |                      |                                  |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------------|
| F1778347K2F0W0 Angstrom / Vishay | F1778347K2F0W0 Datenblatt  | F1778347K2F0W0-Datenblätter | F1778347K2F0W0 PDF   | Angstrom / Vishay F1778347K2F0W0 |
| F1778347K2F0W0 Electronic        | F1778347K2F0W0-Komponenten | F1778347K2F0W0-Verteiler    | F1778347K2F0W0-Bild  | F1778347K2F0W0-Teil              |
| F1778347K2F0W0 Preis             | F1778347K2F0W0 Hersteller  | F1778347K2F0W0 Bild         | F1778347K2F0W0 Aktie | F1778347K2F0W0 Inventar          |
| F1778347K2F0W0 Neu               | F1778347K2F0W0 Original    | F1778347K2F0W0 garantiert   | F1778347K2F0W0 RFQ   | F1778347K2F0W0 Online bestellen  |