









	<p><b>F1778447K2KLB0</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">F1778447K2KLB0</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F1778447K2KLB0.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">F1778447K2KLB0</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 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	1.240" L x 0.354" W (31.50mm x 9.00mm)
Serie	F1778X2
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1778447K2KLB0
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1778447K2KLB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1778447K2KLB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1778447K2KLB0 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 F1778447K2KLB0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F1778447K3FBT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778447K3FBT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778447K2KBT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778447K3FCT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>F1778447K2KCT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778447K2KBT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778447K3F0W0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778447K2KCT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">F1778447K2KLB0 Electro-Films (EFI) / F1778447K2KLB0 Datenblatt Vishay</a>	<a href="#">F1778447K2KLB0-Komponenten</a>	<a href="#">F1778447K2KLB0-Datenblätter</a>	<a href="#">F1778447K2KLB0 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay F1778447K2KLB0</a>
<a href="#">F1778447K2KLB0 Electronic</a>	<a href="#">F1778447K2KLB0 Hersteller</a>	<a href="#">F1778447K2KLB0 Bild</a>	<a href="#">F1778447K2KLB0 Bild</a>	<a href="#">F1778447K2KLB0-Teil</a>
<a href="#">F1778447K2KLB0 Preis</a>	<a href="#">F1778447K2KLB0 Original</a>	<a href="#">F1778447K2KLB0 garantiert</a>	<a href="#">F1778447K2KLB0 RFQ</a>	<a href="#">F1778447K2KLB0 Inventar</a>
<a href="#">F1778447K2KLB0 Neu</a>				<a href="#">F1778447K2KLB0 Online bestellen</a>