









	<h2 style="color: red;">F1778447K2KCT0</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> F1778447K2KCT0
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  F1778447K2KCT0.pdf
	<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	F1778447K2KCT0
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 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	1.240" L x 0.354" W (31.50mm x 9.00mm)
Serie	F1778X2
Bewertungen	X2
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1778447K2KCT0
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

F1778447K2KCT0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1778447K2KCT0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1778447K2KCT0 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 F1778447K2KCT0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F1778447K2KLBO</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 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>F1778447K2KLBO</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778447K3F0W0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>F1778447K2KBTO</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778447K3FBTO</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778447K2KBTO</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778447K3F0W0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F1778447K2KCT0 Electro-Films (EFI) / F1778447K2KCT0 Datenblatt	F1778447K2KCT0-Datenblätter	F1778447K2KCT0 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay			F1778447K2KCT0
F1778447K2KCT0 Electronic	F1778447K2KCT0-Komponenten	F1778447K2KCT0-Bild	F1778447K2KCT0-Teil
F1778447K2KCT0 Preis	F1778447K2KCT0 Hersteller	F1778447K2KCT0 Aktie	F1778447K2KCT0 Inventar
F1778447K2KCT0 Neu	F1778447K2KCT0 Original	F1778447K2KCT0 RFQ	F1778447K2KCT0 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