










	<p><b>F1778515K3KLB0</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F1778515K3KLB0</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  F1778515K3KLB0.pdf</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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	F1778515K3KLB0
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.512" W (31.00mm x 13.00mm)
Serie	F1778X2
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1778515K3KLB0
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1.5µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	1.5µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1778515K3KLB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1778515K3KLB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1778515K3KLB0 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 F1778515K3KLB0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F1778515M2KBT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F1778515K3KBT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F1778515K3KBT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F1778515K3KMT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>F1778515K3KMT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F1778515K3KCT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F1778515M2KBT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F1778515K3KCT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

F1778515K3KLB0 Electro-Films (EFI) / F1778515K3KLB0 Datenblatt	F1778515K3KLB0-Datenblätter	F1778515K3KLB0 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay			F1778515K3KLB0
F1778515K3KLB0 Electronic	F1778515K3KLB0-Komponenten	F1778515K3KLB0-Verteiler	F1778515K3KLB0-Bild
F1778515K3KLB0 Preis	F1778515K3KLB0 Hersteller	F1778515K3KLB0 Bild	F1778515K3KLB0-Aktie
F1778515K3KLB0 Neu	F1778515K3KLB0 Original	F1778515K3KLB0 garantiert	F1778515K3KLB0 RFQ
			F1778515K3KLB0 Inventar
			F1778515K3KLB0 Online bestellen