

	<p><b>F1778510M2KLB0</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F1778510M2KLB0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F1778510M2KLB0.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	F1778510M2KLB0
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	F1778X2
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1778510M2KLB0
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)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	1µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1778510M2KLB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1778510M2KLB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1778510M2KLB0 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 F1778510M2KLB0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>F1778510M2ILB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL	 <b>F1778510M2KLB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL	 <b>F1778510M3IOW0</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL	 <b>F1778510M2KCT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL
 <b>F1778510M2KCT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL	 <b>F1778510M3IOW0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL	 <b>F1778510M3IBT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL	 <b>F1778510M2KBT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F1778510M2KLB0 Electro-Films (EFI) / F1778510M2KLB0 Datenblatt Vishay	F1778510M2KLB0-Datenblätter	F1778510M2KLB0 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F1778510M2KLB0
F1778510M2KLB0 Electronic	F1778510M2KLB0-Komponenten	F1778510M2KLB0-Verteiler	F1778510M2KLB0-Bild
F1778510M2KLB0 Preis	F1778510M2KLB0 Hersteller	F1778510M2KLB0 Bild	F1778510M2KLB0 Aktie
F1778510M2KLB0 Neu	F1778510M2KLB0 Original	F1778510M2KLB0 garantiert	F1778510M2KLB0 RFQ
			F1778510M2KLB0 Inventar
			F1778510M2KLB0 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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