

	<p><b>MKT1817210014F</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1817210014F</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1000PF 5% 100VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1817210014F.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	MKT1817210014F
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKT1817
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1817210014F
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1000pF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

MKT1817210014F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817210014F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817210014F 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 MKT1817210014F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MKT1817210014F</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 100VDC RADIAL	  <b>MKT1817210015</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 100VDC RAD	  <b>MKT1817210014W</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 100VDC RADIAL	  <b>MKT1817210014</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 100VDC RADIAL
  <b>MKT1817210014</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 100VDC RADIAL	  <b>MKT1817210014D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 100VDC RADIAL	  <b>MKT1817210014W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 100VDC RADIAL	  <b>MKT1817210015</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 100VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817210014F Electro-Films (EFI) /MKT1817210014F Datenblatt	MKT1817210014F-Datenblätter	MKT1817210014F PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay			MKT1817210014F
MKT1817210014F Electronic	MKT1817210014F-Komponenten	MKT1817210014F-Verteiler	MKT1817210014F-Bild
MKT1817210014F Preis	MKT1817210014F Hersteller	MKT1817210014F Bild	MKT1817210014F Aktie
MKT1817210014F Neu	MKT1817210014F Original	MKT1817210014F garantiert	MKT1817210014F RFQ
			MKT1817210014F 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