









	<p><b>MKT181742205566</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT181742205566</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.22UF 10% RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT181742205566.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	MKT181742205566
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKT1817
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	181742205566
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	0.22µF Film Capacitor Polyester, Metallized Radial
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

MKT181742205566 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT181742205566-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT181742205566 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 MKT181742205566 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1817422016D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817422064</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817422064D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817422064</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1817422016W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817422016G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817422016G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817422016W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT181742205566 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT181742205566 Datenblatt	MKT181742205566-Datenblätter	MKT181742205566 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
MKT181742205566 Electronic	MKT181742205566-Komponenten	MKT181742205566-Verteiler	MKT181742205566-Bild	MKT181742205566
MKT181742205566 Preis	MKT181742205566 Hersteller	MKT181742205566 Bild	MKT181742205566 Aktie	MKT181742205566-Teil
MKT181742205566 Neu	MKT181742205566 Original	MKT181742205566 garantiert	MKT181742205566 RFQ	MKT181742205566 Inventar
				MKT181742205566 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