
	<h2 style="color: red;">MKP1845422165</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1845422165</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.22UF 10% 160VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.MKP1845422165.pdf</a>  <a href="#">2.MKP1845422165.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	MKP1845422165
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 160VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.374" Dia x 0.866" L (9.50mm x 22.00mm)
Serie	MKP1845
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1845422165
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1845422165 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1845422165-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1845422165 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 MKP1845422165 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1845422164</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845422136</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 1.6KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845422136</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 1.6KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845422164</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 160VDC AXIAL</p>
 <p><b>MKP1845422166</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845422135</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 1.6KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845422165</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845422166</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 160VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1845422165 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1845422165 Datenblatt	MKP1845422165-Datenblätter	MKP1845422165 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1845422165
MKP1845422165 Electronic	MKP1845422165-Komponenten	MKP1845422165-Verteiler	MKP1845422165-Bild	MKP1845422165-Teil
MKP1845422165 Preis	MKP1845422165 Hersteller	MKP1845422165 Bild	MKP1845422165 Aktie	MKP1845422165 Inventar
MKP1845422165 Neu	MKP1845422165 Original	MKP1845422165 garantiert	MKP1845422165 RFQ	MKP1845422165 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