
	<h2 style="color: red;">MKP1845422104</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1845422104</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.22UF 5% 1KVDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKP1845422104.pdf</a> <a href="#">2.MKP1845422104.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	MKP1845422104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 5% 1KVDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" Dia x 1.732" L (18.00mm x 44.00mm)
Serie	MKP1845
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1845422104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 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 600V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1845422104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1845422104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1845422104 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 MKP1845422104 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1845422105</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845422104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 1KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845422105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845415635</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC AXIAL</p>
 <p><b>MKP1845415636</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP18454221041</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 1KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP18454221041</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 1KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845415636</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1845422104 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1845422104 Datenblatt	MKP1845422104-Datenblätter	MKP1845422104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1845422104
MKP1845422104 Electronic	MKP1845422104-Komponenten	MKP1845422104-Verteiler	MKP1845422104-Bild	MKP1845422104-Teil
MKP1845422104 Preis	MKP1845422104 Hersteller	MKP1845422104 Bild	MKP1845422104 Aktie	MKP1845422104 Inventar
MKP1845422104 Neu	MKP1845422104 Original	MKP1845422104 garantiert	MKP1845422104 RFQ	MKP1845422104 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