









	<p><b>MKP1845175206R</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1845175206R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 750PF 20% 2KVDC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1845175206R.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	MKP1845175206R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 750PF 20% 2KVDC
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP1845
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1845175206R
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	750pF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	750pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1845175206R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1845175206R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1845175206R 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 MKP1845175206R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1845175206</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 750PF 20% 2KVDC</p>	 <p><b>MKP1845175205R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 750PF 10% 2KVDC</p>	 <p><b>MKP1845210204R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 2KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845175206R</b> Vishay BC Components CAP FILM 750PF 20% 2KVDC</p>
 <p><b>MKP1845210205</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 2KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845210204R</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 2KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845210204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 2KVDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845210204</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 2KVDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1845175206R Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1845175206R Datenblatt	MKP1845175206R-Datenblätter	MKP1845175206R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1845175206R
MKP1845175206R Electronic	MKP1845175206R-Komponenten	MKP1845175206R-Verteiler	MKP1845175206R-Bild	MKP1845175206R-Teil
MKP1845175206R Preis	MKP1845175206R Hersteller	MKP1845175206R Bild	MKP1845175206R Aktie	MKP1845175206R Inventar
MKP1845175206R Neu	MKP1845175206R Original	MKP1845175206R garantiert	MKP1845175206R RFQ	MKP1845175206R 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