


	<h2 style="color: red;">MKP1841310166</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1841310166</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 10000PF 20% 160VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKP1841310166.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841310166
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 20% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841310166
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	10000pF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	10000pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841310166 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841310166-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841310166 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 MKP1841310166 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841310204M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841310204M Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841310204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841310165 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 160VDC RAD</p>
 <p>MKP1841310164 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1841310205 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841310166 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1841310165 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 160VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841310166 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841310166 Datenblatt	MKP1841310166-Datenblätter	MKP1841310166 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841310166
MKP1841310166 Electronic	MKP1841310166-Komponenten	MKP1841310166-Verteiler	MKP1841310166-Bild	MKP1841310166-Teil
MKP1841310166 Preis	MKP1841310166 Hersteller	MKP1841310166 Bild	MKP1841310166 Aktie	MKP1841310166 Inventar
MKP1841310166 Neu	MKP1841310166 Original	MKP1841310166 garantiert	MKP1841310166 RFQ	MKP1841310166 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