









	<h2 style="color: red;">MKP1840468104M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1840468104M</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1840468104M.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1840468104M
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.709" W (31.50mm x 18.00mm)
Serie	MKP1840M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840468104M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.102" (28.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 500V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

MKP1840468104M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840468104M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840468104M 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 MKP1840468104M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1840468134M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1840468104M Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840456254 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% RADIAL</p>	 <p>MKP1840468134M Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>MKP1840468105M Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840456255 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% RADIAL</p>	 <p>MKP1840456256 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 20% RADIAL</p>	 <p>MKP1840468105M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840468104M Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840468104M Datenblatt	MKP1840468104M-Datenblätter	MKP1840468104M PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840468104M
MKP1840468104M Electronic	MKP1840468104M-Komponenten	MKP1840468104M-Verteiler	MKP1840468104M-Bild	MKP1840468104M-Teil
MKP1840468104M Preis	MKP1840468104M Hersteller	MKP1840468104M Bild	MKP1840468104M Aktie	MKP1840468104M Inventar
MKP1840468104M Neu	MKP1840468104M Original	MKP1840468104M garantiert	MKP1840468104M RFQ	MKP1840468104M 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