

	<h2 style="color: red;">MKP1841347104M</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKP1841347104M
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL
	Datenblätter:  MKP1841347104M.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841347104M
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.335" W (26.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP1841M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841347104M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 600V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841347104M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841347104M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841347104M 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 MKP1841347104M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841347105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841347104V Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841347104V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841347104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>MKP1841333636 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841333636 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841347105 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841347105M Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841347104M Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841347104M Datenblatt	MKP1841347104M-Datenblätter	MKP1841347104M PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841347104M
MKP1841347104M Electronic	MKP1841347104M-Komponenten	MKP1841347104M-Verteiler	MKP1841347104M-Bild	MKP1841347104M-Teil
MKP1841347104M Preis	MKP1841347104M Hersteller	MKP1841347104M Bild	MKP1841347104M Aktie	MKP1841347104M Inventar
MKP1841347104M Neu	MKP1841347104M Original	MKP1841347104M garantiert	MKP1841347104M RFQ	MKP1841347104M 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