








	<p>MKP1846247106V</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKP1846247106V</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.MKP1846247106V.pdf 2.MKP1846247106V.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	MKP1846247106V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.217" W (18.00mm x 5.50mm)
Serie	MKP1846
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1846247106V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4700pF Film Capacitor 600V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	4700pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1846247106V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1846247106V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1846247106V 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 MKP1846247106V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1846247135V Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846247105W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1846247106 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1846247106 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>MKP1846247106W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1846247134V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846247134V Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846247105W Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1846247106V Electro-Films (EFI) /MKP1846247106V Datenblatt	MKP1846247106V-Datenblätter	MKP1846247106V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay			MKP1846247106V
MKP1846247106V Electronic	MKP1846247106V-Komponenten	MKP1846247106V-Verteiler	MKP1846247106V-Bild
MKP1846247106V Preis	MKP1846247106V Hersteller	MKP1846247106V Bild	MKP1846247106V Aktie
MKP1846247106V Neu	MKP1846247106V Original	MKP1846247106V garantiert	MKP1846247106V RFQ
			MKP1846247106V Inventar
			MKP1846247106V 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