








	<p>MKP1846268105V</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKP1846268105V</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 10% 1KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.MKP1846268105V.pdf 2.MKP1846268105V.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1846268105V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 10% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.256" W (18.00mm x 6.50mm)
Serie	MKP1846
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1846268105V
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)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 600V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	6800pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1846268105V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1846268105V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1846268105V 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 MKP1846268105V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1846268106 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1846268105V Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1846268106 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1846268106V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 20% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>MKP1846268104 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1846268104V Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1846268105 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1846268105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 10% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1846268105V Electro-Films (EFI) /MKP1846268105V Datenblatt	MKP1846268105V-Datenblätter	MKP1846268105V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay			MKP1846268105V
MKP1846268105V Electronic	MKP1846268105V-Komponenten	MKP1846268105V-Verteiler	MKP1846268105V-Bild
MKP1846268105V Preis	MKP1846268105V Hersteller	MKP1846268105V Bild	MKP1846268105V Aktie
MKP1846268105V Neu	MKP1846268105V Original	MKP1846268105V garantiert	MKP1846268105V RFQ
			MKP1846268105V 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