









	<p><b>MKP1841347636V</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841347636V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841347636V.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841347636V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841347636V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841347636V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841347636V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841347636V 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 MKP1841347636V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841347636</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347636V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347636</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841351404</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1841351404</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841351405</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841347635V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841351405</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841347636V Electro-Films (EFI) /MKP1841347636V Datenblatt	MKP1841347636V-Datenblätter	MKP1841347636V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
MKP1841347636V Vishay	MKP1841347636V-Komponenten	MKP1841347636V-Verteiler	MKP1841347636V-Bild
MKP1841347636V Electronic	MKP1841347636V Hersteller	MKP1841347636V Bild	MKP1841347636V Aktie
MKP1841347636V Preis	MKP1841347636V Original	MKP1841347636V garantiert	MKP1841347636V RFQ
MKP1841347636V Neu			MKP1841347636V Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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