	<h2 style="color: red;">MKP1841247104V</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1841247104V</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 5% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1841247104V.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	MKP1841247104V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 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	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841247104V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
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

MKP1841247104V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841247104V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841247104V 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 MKP1841247104V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841247105 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841247104M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841247104M Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841247104V Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>MKP1841247104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841247104 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841239136 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 20% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841247105M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841247104V Electro-Films (EFI) /MKP1841247104V Datenblatt Vishay	MKP1841247104V-Komponenten	MKP1841247104V-Datenblätter	MKP1841247104V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841247104V
MKP1841247104V Electronic	MKP1841247104V Hersteller	MKP1841247104V-Verteiler	MKP1841247104V-Bild	MKP1841247104V-Teil
MKP1841247104V Preis	MKP1841247104V Original	MKP1841247104V Bild	MKP1841247104V Aktie	MKP1841247104V Inventar
MKP1841247104V Neu		MKP1841247104V garantiert	MKP1841247104V RFQ	MKP1841247104V 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