
	<h2 style="color: red;">MKP1846247134V</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1846247134V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.MKP1846247134V.pdf</a>  <a href="#">2.MKP1846247134V.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	MKP1846247134V
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	650V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.295" W (18.00mm x 7.50mm)
Serie	MKP1846
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	4700pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1846247134V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1846247134V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1846247134V Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP1846247134V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1846247135V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1846251104V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5100PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1846247106W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1846247106V</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>MKP1846247136V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 20% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1846247106V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1846247106W</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1846247135V</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1846247134V Angstrom / Vishay	MKP1846247134V Datenblatt	MKP1846247134V-Datenblätter	MKP1846247134V PDF	Angstrom / Vishay MKP1846247134V
MKP1846247134V Electronic	MKP1846247134V-Komponenten	MKP1846247134V-Verteiler	MKP1846247134V-Bild	MKP1846247134V-Teil
MKP1846247134V Preis	MKP1846247134V Hersteller	MKP1846247134V Bild	MKP1846247134V Aktie	MKP1846247134V Inventar
MKP1846247134V Neu	MKP1846247134V Original	MKP1846247134V garantiert	MKP1846247134V RFQ	MKP1846247134V 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