

	<h2 style="color: red;">MKP1840447166V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1840447166V</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 20% RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1840447166V.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1840447166V
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 20% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKP1840
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	0.47µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1840447166V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840447166V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840447166V 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 MKP1840447166V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1840447165V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840447255</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840447165V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840447166</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% RADIAL</p>
 <p><b>MKP1840447166V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840447254</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840447254M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840447254M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840447166V Angstrom / Vishay	MKP1840447166V Datenblatt	MKP1840447166V-Datenblätter	MKP1840447166V PDF	Angstrom / Vishay MKP1840447166V
MKP1840447166V Electronic	MKP1840447166V-Komponenten	MKP1840447166V-Verteiler	MKP1840447166V-Bild	MKP1840447166V-Teil
MKP1840447166V Preis	MKP1840447166V Hersteller	MKP1840447166V Bild	MKP1840447166V Aktie	MKP1840447166V Inventar
MKP1840447166V Neu	MKP1840447166V Original	MKP1840447166V garantiert	MKP1840447166V RFQ	MKP1840447166V 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