









	<h2 style="color: red;">MKP1841447404V</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1841447404V</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841447404V.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841447404V
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.512" W (31.00mm x 13.00mm)
Serie	MKP1841
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841447404V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841447404V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841447404V 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 MKP1841447404V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MKP1841447405M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD	 <b>MKP1841447404M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL	 <b>MKP1841447404M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL	 <b>MKP1841447405M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD
 <b>MKP1841447404</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL	 <b>MKP1841447404</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL	 <b>MKP1841447405</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD	 <b>MKP1841447256</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 250VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841447404V Angstrom / Vishay	MKP1841447404V Datenblatt	MKP1841447404V-Datenblätter	MKP1841447404V PDF	Angstrom / Vishay MKP1841447404V
MKP1841447404V Electronic	MKP1841447404V-Komponenten	MKP1841447404V-Verteiler	MKP1841447404V-Bild	MKP1841447404V-Teil
MKP1841447404V Preis	MKP1841447404V Hersteller	MKP1841447404V Bild	MKP1841447404V Aktie	MKP1841447404V Inventar
MKP1841447404V Neu	MKP1841447404V Original	MKP1841447404V garantiert	MKP1841447404V RFQ	MKP1841447404V 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