

	<h2 style="color: red;">MKP1841322136V</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841322136V</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 20% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841322136V.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	MKP1841322136V
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 20% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	650V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MKP1841
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841322136V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841322136V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841322136V 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 MKP1841322136V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841322135V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841322205</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841322204M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841322204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p><b>MKP1841322136V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841322136</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841322136</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841322135V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841322136V Angstrom / Vishay	MKP1841322136V Datenblatt	MKP1841322136V-Datenblätter	MKP1841322136V PDF	Angstrom / Vishay MKP1841322136V
MKP1841322136V Electronic	MKP1841322136V-Komponenten	MKP1841322136V-Verteiler	MKP1841322136V-Bild	MKP1841322136V-Teil
MKP1841322136V Preis	MKP1841322136V Hersteller	MKP1841322136V Bild	MKP1841322136V Aktie	MKP1841322136V Inventar
MKP1841322136V Neu	MKP1841322136V Original	MKP1841322136V garantiert	MKP1841322136V RFQ	MKP1841322136V 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