

	<p><b>MKP1841422255V</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841422255V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841422255V.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841422255V
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP1841
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841422255V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841422255V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841422255V 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 MKP1841422255V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841422255V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841422255</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841422256</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841422255</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1841422256</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841422254V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841422255M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841422256V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841422255V Angstrom / Vishay	MKP1841422255V Datenblatt	MKP1841422255V-Datenblätter	MKP1841422255V PDF	Angstrom / Vishay MKP1841422255V
MKP1841422255V Electronic	MKP1841422255V-Komponenten	MKP1841422255V-Verteiler	MKP1841422255V-Bild	MKP1841422255V-Teil
MKP1841422255V Preis	MKP1841422255V Hersteller	MKP1841422255V Bild	MKP1841422255V Aktie	MKP1841422255V Inventar
MKP1841422255V Neu	MKP1841422255V Original	MKP1841422255V garantiert	MKP1841422255V RFQ	MKP1841422255V 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