

	<h2 style="color: red;">MKP1841322106V</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: MKP1841322106V
	Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD
	Datenblätter:  MKP1841322106V.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841322106V
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	600V
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

MKP1841322106V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841322106V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841322106V 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 MKP1841322106V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841322106 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841322134 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841322106V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841322134V Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>MKP1841322105V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841322134M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841322105V Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841322106 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841322106V Angstrom / Vishay	MKP1841322106V Datenblatt	MKP1841322106V-Datenblätter	MKP1841322106V PDF	Angstrom / Vishay MKP1841322106V
MKP1841322106V Electronic	MKP1841322106V-Komponenten	MKP1841322106V-Verteiler	MKP1841322106V-Bild	MKP1841322106V-Teil
MKP1841322106V Preis	MKP1841322106V Hersteller	MKP1841322106V Bild	MKP1841322106V Aktie	MKP1841322106V Inventar
MKP1841322106V Neu	MKP1841322106V Original	MKP1841322106V garantiert	MKP1841322106V RFQ	MKP1841322106V Online bestellen

Contact us: 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