








	<h2 style="color: #E67E22;">MKP1846312206</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1846312206</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.012UF 20% 2KVDC RAD</p> <p>Datenblätter: 1.MKP1846312206.pdf 2.MKP1846312206.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1846312206
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 20% 2KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.256" W (26.50mm x 6.50mm)
Serie	MKP1846
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1846312206
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.012µF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1846312206 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1846312206-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1846312206 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MKP1846312206 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1846315105 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846315104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1846315104 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1846312204 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p>MKP1846312205 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846312205 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 2KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846315105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1846315106 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1846312206 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1846312206 Datenblatt	MKP1846312206-Datenblätter	MKP1846312206 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1846312206
MKP1846312206 Electronic	MKP1846312206-Komponenten	MKP1846312206-Verteiler	MKP1846312206-Bild	MKP1846312206-Teil
MKP1846312206 Preis	MKP1846312206 Hersteller	MKP1846312206 Bild	MKP1846312206 Aktie	MKP1846312206 Inventar
MKP1846312206 Neu	MKP1846312206 Original	MKP1846312206 garantiert	MKP1846312206 RFQ	MKP1846312206 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