

	<p>MKP1841312406G</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKP1841312406G</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.012UF 20% 400VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKP1841312406G.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841312406G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 20% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841312406G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.012µF Film Capacitor 220V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841312406G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841312406G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841312406G 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 MKP1841312406G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841312405G Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1841312406 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1841312634MW Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841312635 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>MKP1841312405G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1841312634 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841312406 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1841312634MW Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841312406G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841312406G Datenblatt	MKP1841312406G-Datenblätter	MKP1841312406G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841312406G
MKP1841312406G Electronic	MKP1841312406G-Komponenten	MKP1841312406G-Verteiler	MKP1841312406G-Bild	MKP1841312406G-Teil
MKP1841312406G Preis	MKP1841312406G Hersteller	MKP1841312406G Bild	MKP1841312406G Aktie	MKP1841312406G Inventar
MKP1841312406G Neu	MKP1841312406G Original	MKP1841312406G garantiert	MKP1841312406G RFQ	MKP1841312406G 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