

	<h2 style="color: red;">MKP1840315404G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: MKP1840315404G
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 5% RADIAL
	Datenblätter:  MKP1840315404G.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1840315404G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 5% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP1840
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840315404G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1840315404G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840315404G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840315404G 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 MKP1840315404G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1840315255M Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1840315404 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% RADIAL</p>	 <p>MKP1840315405 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1840315254M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>MKP1840315255M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1840315404 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% RADIAL</p>	 <p>MKP1840315405 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1840315404G Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840315404G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840315404G Datenblatt	MKP1840315404G-Datenblätter	MKP1840315404G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840315404G
MKP1840315404G Electronic	MKP1840315404G-Komponenten	MKP1840315404G-Verteiler	MKP1840315404G-Bild	MKP1840315404G-Teil
MKP1840315404G Preis	MKP1840315404G Hersteller	MKP1840315404G Bild	MKP1840315404G Aktie	MKP1840315404G Inventar
MKP1840315404G Neu	MKP1840315404G Original	MKP1840315404G garantiert	MKP1840315404G RFQ	MKP1840315404G 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