

	<h2 style="color: red;">MKP1840547405M</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1840547405M</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4.7UF 10% 400VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1840547405M.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1840547405M
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 10% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.614" L x 0.709" W (41.00mm x 18.00mm)
Serie	MKP1840M
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.280" (32.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

MKP1840547405M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840547405M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840547405M 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 MKP1840547405M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1840547635M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840547635M Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840547634M Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840547404M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p>MKP1840547634M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840547405M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840568254M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6.8UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840547405 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840547405M Angstrom / Vishay	MKP1840547405M Datenblatt	MKP1840547405M-Datenblätter	MKP1840547405M PDF	Angstrom / Vishay MKP1840547405M
MKP1840547405M Electronic	MKP1840547405M-Komponenten	MKP1840547405M-Verteiler	MKP1840547405M-Bild	MKP1840547405M-Teil
MKP1840547405M Preis	MKP1840547405M Hersteller	MKP1840547405M Bild	MKP1840547405M Aktie	MKP1840547405M Inventar
MKP1840547405M Neu	MKP1840547405M Original	MKP1840547405M garantiert	MKP1840547405M RFQ	MKP1840547405M 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