

	<h2 style="color: red;">MKP1840468165</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1840468165</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 10% RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1840468165.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	MKP1840468165
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP1840
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840468165
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1840468165 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840468165-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840468165 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 MKP1840468165 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1840468135M Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1840468165 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% RADIAL</p>	 <p>MKP1840468166 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 20% RADIAL</p>	 <p>MKP1840468254 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% RADIAL</p>
 <p>MKP1840468254G Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% RADIAL</p>	 <p>MKP1840468254 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% RADIAL</p>	 <p>MKP1840468166 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 20% RADIAL</p>	 <p>MKP1840468135M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840468165 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840468165 Datenblatt	MKP1840468165-Datenblätter	MKP1840468165 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840468165
MKP1840468165 Electronic	MKP1840468165-Komponenten	MKP1840468165-Verteiler	MKP1840468165-Bild	MKP1840468165-Teil
MKP1840468165 Preis	MKP1840468165 Hersteller	MKP1840468165 Bild	MKP1840468165 Aktie	MKP1840468165 Inventar
MKP1840468165 Neu	MKP1840468165 Original	MKP1840468165 garantiert	MKP1840468165 RFQ	MKP1840468165 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