

	<h2 style="color: red;">MKP1840368016</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1840368016</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 20% RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1840368016.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1840368016
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 20% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKP1840
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840368016
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1840368016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840368016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840368016 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 MKP1840368016 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1840368105M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840368014</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840368014</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840368015</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% RADIAL</p>
 <p><b>MKP1840368015</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840351406</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 20% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840368104M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840368016</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840368016 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840368016 Datenblatt	MKP1840368016-Datenblätter	MKP1840368016 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840368016
MKP1840368016 Electronic	MKP1840368016-Komponenten	MKP1840368016-Verteiler	MKP1840368016-Bild	MKP1840368016-Teil
MKP1840368016 Preis	MKP1840368016 Hersteller	MKP1840368016 Bild	MKP1840368016 Aktie	MKP1840368016 Inventar
MKP1840368016 Neu	MKP1840368016 Original	MKP1840368016 garantiert	MKP1840368016 RFQ	MKP1840368016 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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