

	<h2 style="color: #E67E22;">MKP1840468256G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1840468256G</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 0.68UF 20% RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1840468256G.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	MKP1840468256G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 20% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	MKP1840
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840468256G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
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

MKP1840468256G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840468256G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840468256G 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 MKP1840468256G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1840468256</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 20% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840468255M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1840468255V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840468404M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKP1840468256V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 20% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840468255V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840468256G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 20% RADIAL</p>	 <p><b>MKP1840468256</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 20% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840468256G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840468256G Datenblatt	MKP1840468256G-Datenblätter	MKP1840468256G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840468256G
MKP1840468256G Electronic	MKP1840468256G-Komponenten	MKP1840468256G-Verteiler	MKP1840468256G-Bild	MKP1840468256G-Teil
MKP1840468256G Preis	MKP1840468256G Hersteller	MKP1840468256G Bild	MKP1840468256G Aktie	MKP1840468256G Inventar
MKP1840468256G Neu	MKP1840468256G Original	MKP1840468256G garantiert	MKP1840468256G RFQ	MKP1840468256G 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