








	<p><b>MKP18443684000</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP18443684000</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 20% 400VAC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKP18443684000.pdf</a> <a href="#">2.MKP18443684000.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKP18443684000
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 20% 400VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.035" L x 0.287" W (26.30mm x 7.30mm)
Serie	MKP1844
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	18443684000
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.602" (15.30mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

MKP18443684000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP18443684000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP18443684000 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 MKP18443684000 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP18443684001</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 400VAC RADIAL</p>	 <p><b>MKP18443474001</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 400VAC RADIAL</p>	 <p><b>MKP18443474001</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 400VAC RADIAL</p>	 <p><b>MKP18443684000</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 400VAC RAD</p>
 <p><b>MKP18443824000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 400VAC RADIAL</p>	 <p><b>MKP18443474000</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 400VAC RAD</p>	 <p><b>MKP18443474000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 400VAC RAD</p>	 <p><b>MKP18443684001</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 400VAC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP18443684000 Electro-Films (EFI) /MKP18443684000 Datenblatt	MKP18443684000-Datenblätter	MKP18443684000 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
MKP18443684000 Vishay	MKP18443684000-Komponenten	MKP18443684000-Verteiler	MKP18443684000-Bild
MKP18443684000 Electronic	MKP18443684000 Hersteller	MKP18443684000 Bild	MKP18443684000 Aktie
MKP18443684000 Preis	MKP18443684000 Original	MKP18443684000 garantiert	MKP18443684000 RFQ
MKP18443684000 Neu	MKP18443684000 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