








	<p><b>MKP18444684001</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP18444684001</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 400VAC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKP18444684001.pdf</a> <a href="#">2.MKP18444684001.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	MKP18444684001
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 400VAC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.626" L x 0.551" W (41.30mm x 14.00mm)
Serie	MKP1844
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	18444684001
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.957" (24.30mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

MKP18444684001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP18444684001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP18444684001 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 MKP18444684001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP18444474330</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 400VAC RADIAL</p>	 <p><b>MKP18444684215</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 400VAC RADIAL</p>	 <p><b>MKP18444685000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 400VAC RADIAL</p>	 <p><b>MKP18444684001</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 400VAC RADIAL</p>
 <p><b>MKP18444684215</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 400VAC RADIAL</p>	 <p><b>MKP18444684000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 400VAC RADIAL</p>	 <p><b>MKP18444474030</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 400VAC RADIAL</p>	 <p><b>MKP18444474330</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 400VAC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP18444684001 Electro-Films (EFI) /MKP18444684001 Datenblatt	MKP18444684001-Datenblätter	MKP18444684001 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
MKP18444684001 Vishay	MKP18444684001-Komponenten	MKP18444684001-Bild	MKP18444684001
MKP18444684001 Electronic	MKP18444684001-Verteiler	MKP18444684001-Aktie	MKP18444684001-Teil
MKP18444684001 Preis	MKP18444684001 Bild	MKP18444684001 Inventar	MKP18444684001
MKP18444684001 Neu	MKP18444684001 Original	MKP18444684001 RFQ	MKP18444684001 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