








	<p><b>MKP18444334000</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP18444334000</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 400VAC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKP18444334000.pdf</a> <a href="#">2.MKP18444334000.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	MKP18444334000
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 400VAC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.232" L x 0.512" W (31.30mm x 13.00mm)
Serie	MKP1844
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	18444334000
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.917" (23.30mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

MKP18444334000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP18444334000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP18444334000 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 MKP18444334000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:	 <p><b>MKP18444224030</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 400VAC RADIAL</p>	 <p><b>MKP18444224331</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 400VAC RADIAL</p>	 <p><b>MKP18444334001</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 400VAC RADIAL</p>	 <p><b>MKP18444334001</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 400VAC RADIAL</p>
	 <p><b>MKP18444334000</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 400VAC RADIAL</p>	 <p><b>MKP18444224030</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 400VAC RADIAL</p>	 <p><b>MKP18444224331</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 400VAC RADIAL</p>	 <p><b>MKP18444334030</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 400VAC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP18444334000 Electro-Films (EFI) /MKP18444334000 Datenblatt	MKP18444334000-Datenblätter	MKP18444334000 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay			MKP18444334000
MKP18444334000 Electronic	MKP18444334000-Komponenten	MKP18444334000-Verteiler	MKP18444334000-Bild
MKP18444334000 Preis	MKP18444334000 Hersteller	MKP18444334000 Bild	MKP18444334000 Aktie
MKP18444334000 Neu	MKP18444334000 Original	MKP18444334000 garantiert	MKP18444334000 RFQ
			MKP18444334000 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