








	<p><b>MKP18443334000</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP18443334000</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 20% 400VAC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKP18443334000.pdf</a> <a href="#">2.MKP18443334000.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	MKP18443334000
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 20% 400VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.701" L x 0.287" W (17.80mm x 7.30mm)
Serie	MKP1844
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	18443334000
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.524" (13.30mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

MKP18443334000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP18443334000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP18443334000 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 MKP18443334000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP18443334002</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 400VAC RADIAL</p>	 <p><b>MKP18443474000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 400VAC RAD</p>	 <p><b>MKP18443104001</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 400VAC RADIAL</p>	 <p><b>MKP18443474000</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 400VAC RAD</p>
 <p><b>MKP18443334002</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 400VAC RADIAL</p>	 <p><b>MKP18443224000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 400VAC RAD</p>	 <p><b>MKP18443334000</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 400VAC RAD</p>	 <p><b>MKP18443154000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 400VAC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP18443334000 Electro-Films (EFI) /MKP18443334000 Datenblatt	MKP18443334000-Datenblätter	MKP18443334000 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
MKP18443334000 Vishay	MKP18443334000-Komponenten	MKP18443334000-Bild	MKP18443334000
MKP18443334000 Electronic	MKP18443334000-Verteiler	MKP18443334000-Aktie	MKP18443334000-Teil
MKP18443334000 Preis	MKP18443334000-Bild	MKP18443334000-Inventar	MKP18443334000
MKP18443334000 Neu	MKP18443334000-garantiert	MKP18443334000-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