

	<h2 style="color: red;">F339X243330KF02W0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F339X243330KF02W0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MKP 0,33 F 10% 305 VAC X2</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F339X243330KF02W0.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	F339X243330KF02W0
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MKP 0,33 F 10% 305 VAC X2
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	305V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.413" W (18.00mm x 10.50mm)
Serie	F339X2
Bewertungen	AEC-Q200, X2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 305V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

F339X243330KF02W0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F339X243330KF02W0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F339X243330KF02W0 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 F339X243330KF02W0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F339X242730KIM2T0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MKP 0,27 F 10% 305 VAC X2</p>	 <p><b>F339X242730KIP2T0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MKP 0,27 F 10% 305 VAC X2</p>	 <p><b>F339X242730KI02W0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MKP 0,27 F 10% 305 VAC X2</p>	 <p><b>F339X243330KFP2B0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MKP 0,33 F 10% 305 VAC X2</p>
 <p><b>F339X243330KFM2B0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MKP 0,33 F 10% 305 VAC X2</p>	 <p><b>F339X242730KFP2B0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MKP 0,27 F 10% 305 VAC X2</p>	 <p><b>F339X243330KI02W0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MKP 0,33 F 10% 305 VAC X2</p>	 <p><b>F339X242730KII2B0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MKP 0,27 F 10% 305 VAC X2</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F339X243330KF02W0 Electro-Films (EFI) / Vishay	F339X243330KF02W0 Datenblatt	F339X243330KF02W0-Datenblätter	F339X243330KF02W0 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F339X243330KF02W0
F339X243330KF02W0 Electronic	F339X243330KF02W0-Komponenten	F339X243330KF02W0-Verteiler	F339X243330KF02W0-Bild	F339X243330KF02W0-Teil
F339X243330KF02W0 Preis	F339X243330KF02W0 Hersteller	F339X243330KF02W0 Bild	F339X243330KF02W0 Aktie	F339X243330KF02W0 Inventar
F339X243330KF02W0 Neu	F339X243330KF02W0 Original	F339X243330KF02W0 garantiert	F339X243330KF02W0 RFQ	F339X243330KF02W0 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