








	<p>F339MX253331KPM2T1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: F339MX253331KPM2T1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 10% 630VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.F339MX253331KPM2T1.pdf 2.F339MX253331KPM2T1.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	F339MX253331KPM2T1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 10% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.634" L x 0.571" W (41.50mm x 14.50mm)
Serie	F339M
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	339MX253331KPM2T1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.965" (24.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F339MX253331KPM2T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F339MX253331KPM2T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F339MX253331KPM2T1 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 F339MX253331KPM2T1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F339MX253331KPM2T0 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F339MX253331MI02W0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F339MX253331KPM2T0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F339MX253331KPI2T0 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 630VDC RADIAL</p>
 <p>F339MX253331MIM2T0 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F339MX253331MII2B0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F339MX253331KPI2T0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F339MX253331KPM2T1 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

F339MX253331KPM2T1 Electro-Films (EFI) / Vishay	F339MX253331KPM2T1 Datenblatt	F339MX253331KPM2T1-Datenblätter	F339MX253331KPM2T1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F339MX253331KPM2T1
F339MX253331KPM2T1 Electronic	F339MX253331KPM2T1-Komponenten	F339MX253331KPM2T1-Verteiler	F339MX253331KPM2T1-Bild	F339MX253331KPM2T1-Teil
F339MX253331KPM2T1 Preis	F339MX253331KPM2T1 Hersteller	F339MX253331KPM2T1 Bild	F339MX253331KPM2T1 Aktie	F339MX253331KPM2T1 Inventar
F339MX253331KPM2T1 Neu	F339MX253331KPM2T1 Original	F339MX253331KPM2T1 garantiert	F339MX253331KPM2T1 RFQ	F339MX253331KPM2T1 Online bestellen