









	<h2 style="color: red;">MKT1822333405V</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1822333405V
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1822333405V.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKT1822333405V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.157" W (13.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT1822
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1822333405V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 200V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1822333405V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1822333405V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1822333405V 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 MKT1822333405V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1822333405V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822333405</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822333404W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822333634</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1822333405</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822333405W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822333404G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822333405W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1822333405V Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1822333405V Datenblatt	MKT1822333405V-Datenblätter	MKT1822333405V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1822333405V
MKT1822333405V Electronic	MKT1822333405V-Komponenten	MKT1822333405V-Verteiler	MKT1822333405V-Bild	MKT1822333405V-Teil
MKT1822333405V Preis	MKT1822333405V Hersteller	MKT1822333405V Bild	MKT1822333405V Aktie	MKT1822333405V Inventar
MKT1822333405V Neu	MKT1822333405V Original	MKT1822333405V garantiert	MKT1822333405V RFQ	MKT1822333405V Online bestellen