







	<h2 style="color: red;">MKT1817333255</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1817333255</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1817333255.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	MKT1817333255
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKT1817
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1817333255
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1817333255 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817333255-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817333255 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 MKT1817333255 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1817333254D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817333254W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817333255G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817333254G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1817333254W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817333255G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817333255</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817333255D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817333255 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1817333255 Datenblatt	MKT1817333255-Datenblätter	MKT1817333255 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1817333255
MKT1817333255 Electronic	MKT1817333255-Komponenten	MKT1817333255-Verteiler	MKT1817333255-Bild	MKT1817333255-Teil
MKT1817333255 Preis	MKT1817333255 Hersteller	MKT1817333255 Bild	MKT1817333255 Aktie	MKT1817333255 Inventar
MKT1817333255 Neu	MKT1817333255 Original	MKT1817333255 garantiert	MKT1817333255 RFQ	MKT1817333255 Online bestellen