

	<h2 style="color: red;">MKT1822433255V</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1822433255V</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1822433255V.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MKT1822433255V</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.256" W (18.00mm x 6.50mm)
Serie	MKT1822
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1822433255V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1822433255V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1822433255V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1822433255V 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 MKT1822433255V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1822433255W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822433256</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822433255</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822433256</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 250VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1822433255G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822433256V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822433255V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822433255</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKT1822433255V Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">MKT1822433255V Datenblatt</a>	<a href="#">MKT1822433255V-Datenblätter</a>	<a href="#">MKT1822433255V PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1822433255V</a>
<a href="#">MKT1822433255V Electronic</a>	<a href="#">MKT1822433255V-Komponenten</a>	<a href="#">MKT1822433255V-Verteiler</a>	<a href="#">MKT1822433255V-Bild</a>	<a href="#">MKT1822433255V-Teil</a>
<a href="#">MKT1822433255V Preis</a>	<a href="#">MKT1822433255V Hersteller</a>	<a href="#">MKT1822433255V Bild</a>	<a href="#">MKT1822433255V Aktie</a>	<a href="#">MKT1822433255V Inventar</a>
<a href="#">MKT1822433255V Neu</a>	<a href="#">MKT1822433255V Original</a>	<a href="#">MKT1822433255V garantiert</a>	<a href="#">MKT1822433255V RFQ</a>	<a href="#">MKT1822433255V Online bestellen</a>

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