

	<h2 style="color: red;">MKT1818333255D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1818333255D</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1818333255D.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	MKT1818333255D
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	0.394" L x 0.118" W (10.00mm x 3.00mm)
Serie	MKT1818
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1818333255D
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
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

MKT1818333255D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1818333255D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1818333255D 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 MKT1818333255D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1818333255D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818333255W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818333255G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818333255G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1818333255</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818333255</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818333255W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818333254W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1818333255D Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1818333255D Datenblatt	MKT1818333255D-Datenblätter	MKT1818333255D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1818333255D
MKT1818333255D Electronic	MKT1818333255D-Komponenten	MKT1818333255D-Verteiler	MKT1818333255D-Bild	MKT1818333255D-Teil
MKT1818333255D Preis	MKT1818333255D Hersteller	MKT1818333255D Bild	MKT1818333255D Aktie	MKT1818333255D Inventar
MKT1818333255D Neu	MKT1818333255D Original	MKT1818333255D garantiert	MKT1818333255D RFQ	MKT1818333255D 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