

	<p>MKT1817333256W</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKT1817333256W</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 20% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKT1817333256W.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	MKT1817333256W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 20% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKT1817
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1817333256W
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 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

MKT1817333256W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817333256W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817333256W 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 MKT1817333256W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1817339014D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1817339014G Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1817333256D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1817333256G Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 250VDC RAD</p>
 <p>MKT1817339014D Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1817333256 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1817333256D Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1817333256G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817333256W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1817333256W Datenblatt	MKT1817333256W-Datenblätter	MKT1817333256W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1817333256W
MKT1817333256W Electronic	MKT1817333256W-Komponenten	MKT1817333256W-Verteiler	MKT1817333256W-Bild	MKT1817333256W-Teil
MKT1817333256W Preis	MKT1817333256W Hersteller	MKT1817333256W Bild	MKT1817333256W Aktie	MKT1817333256W Inventar
MKT1817333256W Neu	MKT1817333256W Original	MKT1817333256W garantiert	MKT1817333256W RFQ	MKT1817333256W Online bestellen

Contact us: 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