



	<h2 style="color: red;">MKT1820433255W</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKT1820433255W
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKT1820433255W.pdf  2.MKT1820433255W.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MKT1820433255W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 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	0.512" L x 0.256" W (13.00mm x 6.50mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820433255W
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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)	0.453" (11.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820433255W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820433255W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820433255W 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 MKT1820433255W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1820433255 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1820433255G Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1820433255G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1820433255 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>MKT1820433256W Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1820433255W Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1820433256 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1820433256 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820433255W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820433255W Datenblatt	MKT1820433255W-Datenblätter	MKT1820433255W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820433255W
MKT1820433255W Electronic	MKT1820433255W-Komponenten	MKT1820433255W-Verteiler	MKT1820433255W-Bild	MKT1820433255W-Teil
MKT1820433255W Preis	MKT1820433255W Hersteller	MKT1820433255W Bild	MKT1820433255W Aktie	MKT1820433255W Inventar
MKT1820433255W Neu	MKT1820433255W Original	MKT1820433255W garantiert	MKT1820433255W RFQ	MKT1820433255W 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