








	<p>MKT1820433256W</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1820433256W</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 20% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter: 1.MKT1820433256W.pdf 2.MKT1820433256W.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	MKT1820433256W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 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	0.512" L x 0.256" W (13.00mm x 6.50mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820433256W
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 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

MKT1820433256W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820433256W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820433256W 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 MKT1820433256W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1820433404 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820433256 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1820433405 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKT1820433255W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>MKT1820433256 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1820433256W Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1820433406 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKT1820433404 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820433256W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820433256W Datenblatt	MKT1820433256W-Datenblätter	MKT1820433256W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820433256W
MKT1820433256W Electronic	MKT1820433256W-Komponenten	MKT1820433256W-Verteiler	MKT1820433256W-Bild	MKT1820433256W-Teil
MKT1820433256W Preis	MKT1820433256W Hersteller	MKT1820433256W Bild	MKT1820433256W Aktie	MKT1820433256W Inventar
MKT1820433256W Neu	MKT1820433256W Original	MKT1820433256W garantiert	MKT1820433256W RFQ	MKT1820433256W 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