

	<p><b>MKT1817247255W</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1817247255W</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4700PF 10% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1817247255W.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKT1817247255W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 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	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	MKT1817
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1817247255W
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	4700pF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

MKT1817247255W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817247255W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817247255W 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 MKT1817247255W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1817247255G</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817247255F</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817247256D</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817247256F</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 20% 250VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1817247255W</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817247256</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817247255G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817247256D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 20% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817247255W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1817247255W Datenblatt	MKT1817247255W-Datenblätter	MKT1817247255W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1817247255W
MKT1817247255W Electronic	MKT1817247255W-Komponenten	MKT1817247255W-Verteiler	MKT1817247255W-Bild	MKT1817247255W-Teil
MKT1817247255W Preis	MKT1817247255W Hersteller	MKT1817247255W Bild	MKT1817247255W Aktie	MKT1817247255W Inventar
MKT1817247255W Neu	MKT1817247255W Original	MKT1817247255W garantiert	MKT1817247255W RFQ	MKT1817247255W 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