









	<p><b>MKT1817368254W</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1817368254W</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1817368254W.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	MKT1817368254W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKT1817
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1817368254W
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1817368254W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817368254W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817368254W 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 MKT1817368254W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1817368255</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817368255</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817368254G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817368255D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1817368254G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817368254D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817368254D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817368254</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817368254W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1817368254W Datenblatt	MKT1817368254W-Datenblätter	MKT1817368254W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1817368254W
MKT1817368254W Electronic	MKT1817368254W-Komponenten	MKT1817368254W-Verteiler	MKT1817368254W-Bild	MKT1817368254W-Teil
MKT1817368254W Preis	MKT1817368254W Hersteller	MKT1817368254W Bild	MKT1817368254W Aktie	MKT1817368254W Inventar
MKT1817368254W Neu	MKT1817368254W Original	MKT1817368254W garantiert	MKT1817368254W RFQ	MKT1817368254W 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