








	<p>MKP1837382014W</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKP1837382014W</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.082UF 5% 160VDC</p> <p>Datenblätter: 1.MKP1837382014W.pdf 2.MKP1837382014W.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	MKP1837382014W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 5% 160VDC
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP1837
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1837382014W
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.082µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP1837382014W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1837382014W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1837382014W 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 MKP1837382014W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1837410011D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 1% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1837382013W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 2.5% 160VDC</p>	 <p>MKP1837382015W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 160VDC</p>	 <p>MKP1837382014W Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 160VDC</p>
 <p>MKP1837410011 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 1% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1837382011W Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 1% 160VDC</p>	 <p>MKP1837382013W Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 2.5% 160VDC</p>	 <p>MKP1837410011 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 1% 160VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1837382014W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1837382014W Datenblatt	MKP1837382014W-Datenblätter	MKP1837382014W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1837382014W
MKP1837382014W Electronic	MKP1837382014W-Komponenten	MKP1837382014W-Verteiler	MKP1837382014W-Bild	MKP1837382014W-Teil
MKP1837382014W Preis	MKP1837382014W Hersteller	MKP1837382014W Bild	MKP1837382014W Aktie	MKP1837382014W Inventar
MKP1837382014W Neu	MKP1837382014W Original	MKP1837382014W garantiert	MKP1837382014W RFQ	MKP1837382014W 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