








	<p><b>MKP1837333011W</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1837333011W</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 1% 160VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKP1837333011W.pdf</a> <a href="#">2.MKP1837333011W.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	MKP1837333011W
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 1% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±1%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.295" L x 0.295" W (7.50mm x 7.50mm)
Serie	MKP1837
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP1837333011W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1837333011W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1837333011W Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MKP1837333011W E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1837333011</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 1% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837333013D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 2.5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837333013</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 2.5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837333013W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 2.5% 160VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1837333011D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 1% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837333011</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 1% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837333011W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 1% 160VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1837333013D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 2.5% 160VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1837333011W Angstrom / Vishay	MKP1837333011W Datenblatt	MKP1837333011W-Datenblätter	MKP1837333011W PDF	Angstrom / Vishay MKP1837333011W
MKP1837333011W Electronic	MKP1837333011W-Komponenten	MKP1837333011W-Verteiler	MKP1837333011W-Bild	MKP1837333011W-Teil
MKP1837333011W Preis	MKP1837333011W Hersteller	MKP1837333011W Bild	MKP1837333011W Aktie	MKP1837333011W Inventar
MKP1837333011W Neu	MKP1837333011W Original	MKP1837333011W garantiert	MKP1837333011W RFQ	MKP1837333011W 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