
	<h2 style="color: red;">MKP1837347011D</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1837347011D
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 1% 160VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKP1837347011D.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKP1837347011D.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	


### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1837347011D
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 1% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	0.047µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP1837347011D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1837347011D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1837347011D 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 MKP1837347011D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MKP1837347011W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 1% 160VDC RAD	  <b>MKP1837347011</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 1% 160VDC RAD	  <b>MKP1837347011</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 1% 160VDC RAD	  <b>MKP1837347013</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 2.5% 160VDC RAD
  <b>MKP1837347013</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 2.5% 160VDC RAD	  <b>MKP1837333015G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 160VDC RAD	  <b>MKP1837333015W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 160VDC RAD	  <b>MKP1837333015W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 160VDC RAD

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

- |                                  |                            |                             |                      |                                  |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------------|
| MKP1837347011D Angstrom / Vishay | MKP1837347011D Datenblatt  | MKP1837347011D-Datenblätter | MKP1837347011D PDF   | Angstrom / Vishay MKP1837347011D |
| MKP1837347011D Electronic        | MKP1837347011D-Komponenten | MKP1837347011D-Verteiler    | MKP1837347011D-Bild  | MKP1837347011D-Teil              |
| MKP1837347011D Preis             | MKP1837347011D Hersteller  | MKP1837347011D Bild         | MKP1837347011D Aktie | MKP1837347011D Inventar          |
| MKP1837347011D Neu               | MKP1837347011D Original    | MKP1837347011D garantiert   | MKP1837347011D RFQ   | MKP1837347011D Online bestellen  |