


	<h2 style="color: red;">MKP1837368013D</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1837368013D
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 2.5% 160VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKP1837368013D.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKP1837368013D.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1837368013D
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 2.5% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±2.5%
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	0.068µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKP1837368013D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1837368013D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1837368013D 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 MKP1837368013D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MKP1837368013W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 2.5% 160VDC RAD	  <b>MKP1837368013</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 2.5% 160VDC RAD	  <b>MKP1837368014</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC RAD	  <b>MKP1837368013D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 2.5% 160VDC RAD
  <b>MKP1837368014</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC RAD	  <b>MKP1837368014D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC RAD	  <b>MKP1837368013</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 2.5% 160VDC RAD	  <b>MKP1837368011W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 1% 160VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1837368013D Angstrom / Vishay	MKP1837368013D Datenblatt	MKP1837368013D-Datenblätter	MKP1837368013D PDF	Angstrom / Vishay MKP1837368013D
MKP1837368013D Electronic	MKP1837368013D-Komponenten	MKP1837368013D-Verteiler	MKP1837368013D-Bild	MKP1837368013D-Teil
MKP1837368013D Preis	MKP1837368013D Hersteller	MKP1837368013D Bild	MKP1837368013D Aktie	MKP1837368013D Inventar
MKP1837368013D Neu	MKP1837368013D Original	MKP1837368013D garantiert	MKP1837368013D RFQ	MKP1837368013D Online bestellen