







	<h2 style="color: #E67E22;">MKP386M468200JT2</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP386M468200JT2
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 5% 2KVDC SCREW
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKP386M468200JT2.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKP386M468200JT2.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	MKP386M468200JT2
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 5% 2KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±5%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	1.732" L x 1.181" W (44.00mm x 30.00mm)
Serie	MKP386M
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Leiter-Abstand	0.244" (6.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.811" (46.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.5 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M468200JT2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M468200JT2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M468200JT2 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 MKP386M468200JT2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP386M468200JT3</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M468160JT8</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M468200JT1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M468160JT6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>
 <p><b>MKP386M468200JT3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M468200JT4</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M468160JT8</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M468200JT4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 2KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M468200JT2 Angstrom / Vishay	MKP386M468200JT2 Datenblatt	MKP386M468200JT2-Datenblätter	MKP386M468200JT2 PDF	Angstrom / Vishay MKP386M468200JT2
MKP386M468200JT2 Electronic	MKP386M468200JT2-Komponenten	MKP386M468200JT2-Verteiler	MKP386M468200JT2-Bild	MKP386M468200JT2-Teil
MKP386M468200JT2 Preis	MKP386M468200JT2 Hersteller	MKP386M468200JT2 Bild	MKP386M468200JT2 Aktie	MKP386M468200JT2 Inventar
MKP386M468200JT2 Neu	MKP386M468200JT2 Original	MKP386M468200JT2 garantiert	MKP386M468200JT2 RFQ	MKP386M468200JT2 Online bestellen