



	<h2 style="color: #E67E22;">MKP383339140JII2B0</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP383339140JII2B0
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.039UF 5% 1.4KVDC RAD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKP383339140JII2B0.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKP383339140JII2B0.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MKP383339140JII2B0.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 style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKP383339140JII2B0
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 5% 1.4KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1400V (1.4kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Serie	MMKP383
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	General Purpose

MKP383339140JII2B0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP383339140JII2B0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP383339140JII2B0 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 MKP383339140JII2B0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP383339140JI02W0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP383339140JIP2T0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP383339140JIM2T0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP383339140JII2B0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 1.4KVDC RAD</p>
 <p><b>MKP383339100JFP2B0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP383339140JIM2T0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP383339160JI02W0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP383339140JIP2T0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 1.4KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MKP383339140JII2B0 Angstrom / Vishay	MKP383339140JII2B0 Datenblatt	MKP383339140JII2B0-Datenblätter	MKP383339140JII2B0 PDF	Angstrom / Vishay MKP383339140JII2B0
MKP383339140JII2B0 Electronic	MKP383339140JII2B0-Komponenten	MKP383339140JII2B0-Verteiler	MKP383339140JII2B0-Bild	MKP383339140JII2B0-Teil
MKP383339140JII2B0 Preis	MKP383339140JII2B0 Hersteller	MKP383339140JII2B0 Bild	MKP383339140JII2B0 Aktie	MKP383339140JII2B0 Inventar
MKP383339140JII2B0 Neu	MKP383339140JII2B0 Original	MKP383339140JII2B0 garantiert	MKP383339140JII2B0 RFQ	MKP383339140JII2B0 Online bestellen