



	<h2 style="color: red;">MKP383333160JII2B0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP383333160JII2B0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKP383333160JII2B0.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKP383333160JII2B0.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MKP383333160JII2B0.pdf</a></li> </ul> <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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKP383333160JII2B0
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	550V
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	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

MKP383333160JII2B0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP383333160JII2B0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP383333160JII2B0 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 MKP383333160JII2B0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MKP383333140JIP2T0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 1.4KVDC RAD	  <b>MKP383333160JIP2T0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD	  <b>MKP383333160JII2B0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD	  <b>MKP383333160JIP2T0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD
  <b>MKP383333160JIM2T0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD	  <b>MKP383333200JKI2B0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 2KVDC RADIAL	  <b>MKP383333140JIP2T0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 1.4KVDC RAD	  <b>MKP383333160JIM2T0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MKP383333160JII2B0 Angstrom / Vishay	MKP383333160JII2B0 Datenblatt	MKP383333160JII2B0-Datenblätter	MKP383333160JII2B0 PDF	Angstrom / Vishay MKP383333160JII2B0
MKP383333160JII2B0 Electronic	MKP383333160JII2B0-Komponenten	MKP383333160JII2B0-Verteiler	MKP383333160JII2B0-Bild	MKP383333160JII2B0-Teil
MKP383333160JII2B0 Preis	MKP383333160JII2B0 Hersteller	MKP383333160JII2B0 Bild	MKP383333160JII2B0 Aktie	MKP383333160JII2B0 Inventar
MKP383333160JII2B0 Neu	MKP383333160JII2B0 Original	MKP383333160JII2B0 garantiert	MKP383333160JII2B0 RFQ	MKP383333160JII2B0 Online bestellen