
	<b>MKP385439016JFM2B0</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MKP385439016JFM2B0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ACKme (Zentri)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.39UF 5% 160VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MKP385439016JFM2B0.pdf</a> <a href="#">2.MKP385439016JFM2B0.pdf</a> <a href="#">3.MKP385439016JFM2B0.pdf</a> <a href="#">4.MKP385439016JFM2B0.pdf</a>
	<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

**Spezifikationen**

Teilenummer	MKP385439016JFM2B0
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP FILM 0.39UF 5% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	110V
Toleranz	0.39µF
Beendigung	PC Pins
Oberflächenmontage Land Größe	0.591" (15.00mm)
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP385
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High
Polarisation	Radial
Andere Namen	385439016JFM2B0
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MKP385439016JFM2B0
Lebensdauer @ Temp.	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Expanded Beschreibung	0.39µF ±5% Film Capacitor 110V 160V Polypropylene
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Dielectric Durchmesser	Polypropylene (PP), Metallized
Beschreibung	CAP FILM 0.39UF 5% 160VDC RADIAL
Strom - Leck	160V

MKP385439016JFM2B0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP385439016JFM2B0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP385439016JFM2B0 ACKme (Zentri) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MKP385439016JFM2B0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MKP385439016JFI2B0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 160VDC RADIAL	  <b>MKP385439016JC02Z0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 160VDC RADIAL	  <b>MKP385439016JFM2B0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 160VDC RADIAL	  <b>MKP385439016JF02W0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 160VDC RADIAL
  <b>MKP385439016JF02W0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 160VDC RADIAL	  <b>MKP385439016JFP2B0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 160VDC RADIAL	  <b>MKP385439016JFP2B0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 160VDC RADIAL	  <b>MKP385439025JC02R0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RADIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MKP385439016JFM2B0 ACKme (Zentri)	MKP385439016JFM2B0 Datenblatt	MKP385439016JFM2B0-Datenblätter	MKP385439016JFM2B0 PDF	ACKme (Zentri)
MKP385439016JFM2B0 Electronic	MKP385439016JFM2B0-Komponenten	MKP385439016JFM2B0-Verteiler	MKP385439016JFM2B0-Bild	MKP385439016JFM2B0
MKP385439016JFM2B0 Preis	MKP385439016JFM2B0 Hersteller	MKP385439016JFM2B0 Bild	MKP385439016JFM2B0 Aktie	MKP385439016JFM2B0-Teil
MKP385439016JFM2B0 Neu	MKP385439016JFM2B0 Original	MKP385439016JFM2B0 garantiert	MKP385439016JFM2B0 RFQ	MKP385439016JFM2B0 Inventar
				MKP385439016JFM2B0 Online bestellen