
	<h2 style="color: red;">MKP385439016JFP2B0</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MKP385439016JFP2B0
	Hersteller / Marke:	ACKme (Zentri)
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.39UF 5% 160VDC RADIAL
Datenblätter:	1.MKP385439016JFP2B0.pdf	
	2.MKP385439016JFP2B0.pdf	
	3.MKP385439016JFP2B0.pdf	
	4.MKP385439016JFP2B0.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP385439016JFP2B0
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	385439016JFP2B0
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MKP385439016JFP2B0
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

MKP385439016JFP2B0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP385439016JFP2B0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP385439016JFP2B0 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 MKP385439016JFP2B0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MKP385439016JFM2B0 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKP385439016JFM2B0 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKP385439025JC02Z0 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKP385439016JFI2B0 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 160VDC RADIAL</p>
 <p>MKP385439025JF02W0 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKP385439025JC02R0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKP385439025JC02R0 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKP385439016JFP2B0 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 160VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP385439016JFP2B0 ACKme (Zentri)	MKP385439016JFP2B0 Datenblatt	MKP385439016JFP2B0-Datenblätter	MKP385439016JFP2B0 PDF	ACKme (Zentri) MKP385439016JFP2B0
MKP385439016JFP2B0 Electronic	MKP385439016JFP2B0-Komponenten	MKP385439016JFP2B0-Verteiler	MKP385439016JFP2B0-Bild	MKP385439016JFP2B0-Teil
MKP385439016JFP2B0 Preis	MKP385439016JFP2B0 Hersteller	MKP385439016JFP2B0 Bild	MKP385439016JFP2B0 Aktie	MKP385439016JFP2B0 Inventar
MKP385439016JFP2B0 Neu	MKP385439016JFP2B0 Original	MKP385439016JFP2B0 garantiert	MKP385439016JFP2B0 RFQ	MKP385439016JFP2B0 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited