




	<h2 style="color: red;">MKP385522016JIP2T0</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MKP385522016JIP2T0
	Hersteller / Marke:	ACKme (Zentri)
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 2.2UF 5% 160VDC RADIAL
Datenblätter:	 1.MKP385522016JIP2T0.pdf	
	 2.MKP385522016JIP2T0.pdf	
	 3.MKP385522016JIP2T0.pdf	
	 4.MKP385522016JIP2T0.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP385522016JIP2T0
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP FILM 2.2UF 5% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	110V
Toleranz	2.2µF
Beendigung	PC Pins
Oberflächenmontage Land Größe	0.886" (22.50mm)
Größe / Dimension	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	MKP385
RoHS Status	Tray
Ripple Current - Low Frequency	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High
Polarisation	Radial
Andere Namen	385522016JIP2T0
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MKP385522016JIP2T0
Lebensdauer @ Temp.	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.768" (19.50mm)
Eigenschaften	-
Expanded Beschreibung	2.2µF ±5% Film Capacitor 110V 160V Polypropylene
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Dielectric Durchmesser	Polypropylene (PP), Metallized
Beschreibung	CAP FILM 2.2UF 5% 160VDC RADIAL
Strom - Leck	160V

MKP385522016JIP2T0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP385522016JIP2T0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP385522016JIP2T0 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 MKP385522016JIP2T0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MKP385522016JKI2B0 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 160VDC RADIAL	 MKP385522016JKI2B0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 160VDC RADIAL	 MKP385522016JII2B0 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 160VDC RADIAL	 MKP385522016JIM2T0 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 160VDC RADIAL
 MKP385522016JII2B0 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 160VDC RADIAL	 MKP385522016JIM2T0 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 160VDC RADIAL	 MKP385522016JKM2T0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 160VDC RADIAL	 MKP385522016JIP2T0 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 160VDC RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| MKP385522016JIP2T0 ACKme (Zentri) | MKP385522016JIP2T0 Datenblatt | MKP385522016JIP2T0-Datenblätter | MKP385522016JIP2T0 PDF | ACKme (Zentri) MKP385522016JIP2T0 |
| MKP385522016JIP2T0 Electronic | MKP385522016JIP2T0-Komponenten | MKP385522016JIP2T0-Verteiler | MKP385522016JIP2T0-Bild | MKP385522016JIP2T0-Teil |
| MKP385522016JIP2T0 Preis | MKP385522016JIP2T0 Hersteller | MKP385522016JIP2T0 Bild | MKP385522016JIP2T0 Aktie | MKP385522016JIP2T0 Inventar |
| MKP385522016JIP2T0 Neu | MKP385522016JIP2T0 Original | MKP385522016JIP2T0 garantiert | MKP385522016JIP2T0 RFQ | MKP385522016JIP2T0 Online bestellen |