











	<p>MKP385330016JB02W0</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP385330016JB02W0</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: ACKme (Zentri)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.03UF 5% 160VDC RADIAL</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.MKP385330016JB02W0.pdf</p>
	<p> 2.MKP385330016JB02W0.pdf</p>
	<p> 3.MKP385330016JB02W0.pdf</p>
	<p> 4.MKP385330016JB02W0.pdf</p>
<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP385330016JB02W0
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP FILM 0.03UF 5% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	110V
Toleranz	0.03µF
Beendigung	PC Pins
Oberflächenmontage Land Größe	0.197" (5.00mm)
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKP385
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High
Polarisation	Radial
Andere Namen	385330016JB02W0
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MKP385330016JB02W0
Lebensdauer @ Temp.	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	-
Expanded Beschreibung	0.03µF ±5% Film Capacitor 110V 160V Polypropylene
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Dielectric Durchmesser	Polypropylene (PP), Metallized
Beschreibung	CAP FILM 0.03UF 5% 160VDC RADIAL
Strom - Leck	160V

MKP385330016JB02W0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP385330016JB02W0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP385330016JB02W0 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 MKP385330016JB02W0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP385327250JKP2T0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>MKP385330016JB02G0 Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKP385330016JB02W0 Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKP385330016JBA2B0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.03UF 5% 160VDC RADIAL</p>
 <p>MKP385330016JBI2B0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.03UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKP385330016JB02G0 Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKP385327250JKP2T0 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>MKP385330016JBM2B0 Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 5% 160VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP385330016JB02W0 ACKme (Zentri)	MKP385330016JB02W0 Datenblatt	MKP385330016JB02W0-Datenblätter	MKP385330016JB02W0 PDF	ACKme (Zentri)
MKP385330016JB02W0 Electronic	MKP385330016JB02W0-Komponenten	MKP385330016JB02W0-Verteiler	MKP385330016JB02W0-Bild	MKP385330016JB02W0-Teil
MKP385330016JB02W0 Preis	MKP385330016JB02W0 Hersteller	MKP385330016JB02W0 Bild	MKP385330016JB02W0 Aktie	MKP385330016JB02W0 Inventar
MKP385330016JB02W0 Neu	MKP385330016JB02W0 Original	MKP385330016JB02W0 garantiert	MKP385330016JB02W0 RFQ	MKP385330016JB02W0 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