

	<h2 style="color: red;">MKP386M468100JT5</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP386M468100JT5</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC SCREW</p> <p>Datenblätter: 1.MKP386M468100JT5.pdf 2.MKP386M468100JT5.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	MKP386M468100JT5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	1.319" L x 0.866" W (33.50mm x 22.00mm)
Serie	MKP386M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	386M468100JT5
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	9 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 500V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M468100JT5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M468100JT5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M468100JT5 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MKP386M468100JT5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP386M468125JT5 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M468125JT7 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M468085JT7 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p>MKP386M468100JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC SCREW</p>
 <p>MKP386M468085JT7 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p>MKP386M468100JT5 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M468085JT5 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p>MKP386M468100JT7 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M468100JT5 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M468100JT5 Datenblatt	MKP386M468100JT5-Datenblätter	MKP386M468100JT5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M468100JT5
MKP386M468100JT5 Electronic	MKP386M468100JT5-Komponenten	MKP386M468100JT5-Verteiler	MKP386M468100JT5-Bild	MKP386M468100JT5-Teil
MKP386M468100JT5 Preis	MKP386M468100JT5 Hersteller	MKP386M468100JT5 Bild	MKP386M468100JT5 Aktie	MKP386M468100JT5 Inventar
MKP386M468100JT5 Neu	MKP386M468100JT5 Original	MKP386M468100JT5 garantiert	MKP386M468100JT5 RFQ	MKP386M468100JT5 Online bestellen