








	<h2>MKP386M468200JT1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP386M468200JT1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 5% 2KVDC SCREW</p> <p>Datenblätter: 1.MKP386M468200JT1.pdf 2.MKP386M468200JT1.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	MKP386M468200JT1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 5% 2KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±5%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	1.732" L x 1.181" W (44.00mm x 30.00mm)
Serie	MKP386M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	386M468200JT1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.402" (10.20mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.811" (46.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.5 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M468200JT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M468200JT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M468200JT1 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 MKP386M468200JT1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP386M468200JT3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M468160JT6 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M468160JT8 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M468200JT2 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 2KVDC SCREW</p>
 <p>MKP386M468200JT3 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M468160JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M468160JT8 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M468200JT1 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 2KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M468200JT1 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M468200JT1 Datenblatt	MKP386M468200JT1-Datenblätter	MKP386M468200JT1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M468200JT1
MKP386M468200JT1 Electronic	MKP386M468200JT1-Komponenten	MKP386M468200JT1-Verteiler	MKP386M468200JT1-Bild	MKP386M468200JT1-Teil
MKP386M468200JT1 Preis	MKP386M468200JT1 Hersteller	MKP386M468200JT1 Bild	MKP386M468200JT1 Aktie	MKP386M468200JT1 Inventar
MKP386M468200JT1 Neu	MKP386M468200JT1 Original	MKP386M468200JT1 garantiert	MKP386M468200JT1 RFQ	MKP386M468200JT1 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