








	<p>MKP386M468160JT3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKP386M468160JT3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> <p>Datenblätter:  1.MKP386M468160JT3.pdf  2.MKP386M468160JT3.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP386M468160JT3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	1.732" L x 0.866" W (44.00mm x 22.00mm)
Serie	MKP386M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	386M468160JT3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.496" (38.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 600V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M468160JT3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M468160JT3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M468160JT3 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 MKP386M468160JT3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MKP386M468160JT4 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC SCREW	 MKP386M468160JT1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC SCREW	 MKP386M468160JT1 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC SCREW	 MKP386M468160JT6 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC SCREW
 MKP386M468160JT4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC SCREW		 MKP386M468160JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC SCREW	 MKP386M468160JT2 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC SCREW

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M468160JT3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M468160JT3 Datenblatt	MKP386M468160JT3-Datenblätter	MKP386M468160JT3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M468160JT3
MKP386M468160JT3 Electronic	MKP386M468160JT3-Komponenten	MKP386M468160JT3-Verteiler	MKP386M468160JT3-Bild	MKP386M468160JT3-Teil
MKP386M468160JT3 Preis	MKP386M468160JT3 Hersteller	MKP386M468160JT3 Bild	MKP386M468160JT3 Aktie	MKP386M468160JT3 Inventar
MKP386M468160JT3 Neu	MKP386M468160JT3 Original	MKP386M468160JT3 garantiert	MKP386M468160JT3 RFQ	MKP386M468160JT3 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