

	<h2 style="color: #E67E22;">MKP386M468250YT7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP386M468250YT7</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 5% 2.5KVDC SCREW</p> <p>Datenblätter: 1.MKP386M468250YT7.pdf 2.MKP386M468250YT7.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	MKP386M468250YT7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 5% 2.5KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2500V (2.5kV)
Nennspannung - AC	800V
Toleranz	±5%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	2.283" L x 1.378" W (58.00mm x 35.00mm)
Serie	MKP386M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	386M468250YT7
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	1.417" (36.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.969" (50.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	4 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 800V 2500V (2.5kV)
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M468250YT7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M468250YT7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M468250YT7 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 MKP386M468250YT7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP386M468250YT6 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M468250YT8 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M468250YT5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M468250YT8 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>
 <p>MKP386M468250YT4 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M468250YT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M482085JT5 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p>MKP386M482085JT5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 850VDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M468250YT7 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M468250YT7 Datenblatt	MKP386M468250YT7-Datenblätter	MKP386M468250YT7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M468250YT7
MKP386M468250YT7 Electronic	MKP386M468250YT7-Komponenten	MKP386M468250YT7-Verteiler	MKP386M468250YT7-Bild	MKP386M468250YT7-Teil
MKP386M468250YT7 Preis	MKP386M468250YT7 Hersteller	MKP386M468250YT7 Bild	MKP386M468250YT7 Aktie	MKP386M468250YT7 Inventar
MKP386M468250YT7 Neu	MKP386M468250YT7 Original	MKP386M468250YT7 garantiert	MKP386M468250YT7 RFQ	MKP386M468250YT7 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