
	<p>MKP386M547125YT3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKP386M547125YT3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4.7UF 5% 1.25KVDC SCREW</p> <p>Datenblätter: 1.MKP386M547125YT3.pdf 2.MKP386M547125YT3.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP386M547125YT3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 5% 1.25KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1250V (1.25kV)
Nennspannung - AC	550V
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	386M547125YT3
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)	1.969" (50.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.5 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4.7µF Film Capacitor 550V 1250V (1.25kV)
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M547125YT3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M547125YT3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M547125YT3 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 MKP386M547125YT3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP386M547125YT2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M547125YT1 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M547125YT2 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M547125YT5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>
 <p>MKP386M547125YT3 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M547125YT4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M547125YT4 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M547125YT6 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M547125YT3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M547125YT3 Datenblatt	MKP386M547125YT3-Datenblätter	MKP386M547125YT3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M547125YT3
MKP386M547125YT3 Electronic	MKP386M547125YT3-Komponenten	MKP386M547125YT3-Verteiler	MKP386M547125YT3-Bild	MKP386M547125YT3-Teil
MKP386M547125YT3 Preis	MKP386M547125YT3 Hersteller	MKP386M547125YT3 Bild	MKP386M547125YT3 Aktie	MKP386M547125YT3 Inventar
MKP386M547125YT3 Neu	MKP386M547125YT3 Original	MKP386M547125YT3 garantiert	MKP386M547125YT3 RFQ	MKP386M547125YT3 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