







	<h2 style="color: #E67E22;">MKP386M547125YT1</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKP386M547125YT1
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 4.7UF 5% 1.25KVDC SCREW
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKP386M547125YT1.pdf  2.MKP386M547125YT1.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP386M547125YT1
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	386M547125YT1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.992" (25.20mm)
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

MKP386M547125YT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M547125YT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M547125YT1 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 MKP386M547125YT1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP386M547125YT2 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M547100YT8 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M547125YT3 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>MKP386M547100YT7 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M547100YT7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M547125YT2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M547125YT4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M547125YT1 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M547125YT1 Datenblatt	MKP386M547125YT1-Datenblätter	MKP386M547125YT1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M547125YT1
MKP386M547125YT1 Electronic	MKP386M547125YT1-Komponenten	MKP386M547125YT1-Verteiler	MKP386M547125YT1-Bild	MKP386M547125YT1-Teil
MKP386M547125YT1 Preis	MKP386M547125YT1 Hersteller	MKP386M547125YT1 Bild	MKP386M547125YT1 Aktie	MKP386M547125YT1 Inventar
MKP386M547125YT1 Neu	MKP386M547125YT1 Original	MKP386M547125YT1 garantiert	MKP386M547125YT1 RFQ	MKP386M547125YT1 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