




	<p>MKP386M547085YT3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP386M547085YT3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4.7UF 5% 850VDC SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MKP386M547085YT3.pdf  2.MKP386M547085YT3.pdf
	<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>

Spezifikationen

Teilenummer	MKP386M547085YT3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 5% 850VDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	850V
Nennspannung - AC	450V
Toleranz	±5%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	2.283" L x 0.984" W (58.00mm x 25.00mm)
Serie	MKP386M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	386M547085YT3
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)	1.772" (45.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	4 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4.7µF Film Capacitor 450V 850V Polypropylene (PP),
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M547085YT3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M547085YT3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M547085YT3 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 MKP386M547085YT3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP386M547085YT2 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p>MKP386M547085YT4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p>MKP386M547085YT6 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p>MKP386M547085YT2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 850VDC SCREW</p>
 <p>MKP386M547085YT1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p>MKP386M547085YT5 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p>MKP386M547085YT3 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p>MKP386M547085YT4 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 850VDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M547085YT3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M547085YT3 Datenblatt	MKP386M547085YT3-Datenblätter	MKP386M547085YT3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M547085YT3
MKP386M547085YT3 Electronic	MKP386M547085YT3-Komponenten	MKP386M547085YT3-Verteiler	MKP386M547085YT3-Bild	MKP386M547085YT3-Teil
MKP386M547085YT3 Preis	MKP386M547085YT3 Hersteller	MKP386M547085YT3 Bild	MKP386M547085YT3 Aktie	MKP386M547085YT3 Inventar
MKP386M547085YT3 Neu	MKP386M547085YT3 Original	MKP386M547085YT3 garantiert	MKP386M547085YT3 RFQ	MKP386M547085YT3 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