



	<h2 style="color: #E67E22;">MKP386M347200JT7</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKP386M347200JT7
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 5% 2KVDC SCREW
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKP386M347200JT7.pdf  2.MKP386M347200JT7.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	MKP386M347200JT7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 2KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±5%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	1.319" L x 0.866" W (33.50mm x 22.00mm)
Serie	MKP386M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	386M347200JT7
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.433" (11.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.201" (30.50mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	20 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M347200JT7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M347200JT7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M347200JT7 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 MKP386M347200JT7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP386M368200JT5 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M347250JT5 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 2.5KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M347250JT7 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 2.5KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M347200JT5 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 2KVDC SCREW</p>
 <p>MKP385682016JYP5T0 Vishay BC Components CAP FILM 82UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKP386M347250JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 2.5KVDC SCREW</p>	 <p>MKP385682016JYP5T0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 82UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKP386M347200JT7 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 2KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M347200JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M347200JT7 Datenblatt	MKP386M347200JT7-Datenblätter	MKP386M347200JT7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M347200JT7
MKP386M347200JT7 Electronic	MKP386M347200JT7-Komponenten	MKP386M347200JT7-Verteiler	MKP386M347200JT7-Bild	MKP386M347200JT7-Teil
MKP386M347200JT7 Preis	MKP386M347200JT7 Hersteller	MKP386M347200JT7 Bild	MKP386M347200JT7 Aktie	MKP386M347200JT7 Inventar
MKP386M347200JT7 Neu	MKP386M347200JT7 Original	MKP386M347200JT7 garantiert	MKP386M347200JT7 RFQ	MKP386M347200JT7 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