









	<h2 style="color: #E67E22;">MKP386M520070JT4</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP386M520070JT4</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2UF 5% 700VDC SCREW</p> <p>Datenblätter: 1.MKP386M520070JT4.pdf 2.MKP386M520070JT4.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	MKP386M520070JT4
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2UF 5% 700VDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	700V
Nennspannung - AC	420V
Toleranz	±5%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	1.732" L x 0.866" W (44.00mm x 22.00mm)
Serie	MKP386M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	386M520070JT4
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	1.496" (38.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.496" (38.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	7.5 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	2µF Film Capacitor 420V 700V Polypropylene (PP),
Kapazität	2µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M520070JT4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M520070JT4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M520070JT4 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 MKP386M520070JT4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP386M520070JT2 Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 700VDC SCREW</p>	 <p>MKP386M520070JT3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 700VDC SCREW</p>	 <p>MKP386M520070JT3 Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 700VDC SCREW</p>	 <p>MKP386M520070JT8 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 700VDC SCREW</p>
 <p>MKP386M520085JT1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p>MKP386M520070JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 700VDC SCREW</p>	 <p>MKP386M520070JT8 Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 700VDC SCREW</p>	 <p>MKP386M520070JT4 Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 700VDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M520070JT4 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M520070JT4 Datenblatt	MKP386M520070JT4-Datenblätter	MKP386M520070JT4 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M520070JT4
MKP386M520070JT4 Electronic	MKP386M520070JT4-Komponenten	MKP386M520070JT4-Verteiler	MKP386M520070JT4-Bild	MKP386M520070JT4-Teil
MKP386M520070JT4 Preis	MKP386M520070JT4 Hersteller	MKP386M520070JT4 Bild	MKP386M520070JT4 Aktie	MKP386M520070JT4 Inventar
MKP386M520070JT4 Neu	MKP386M520070JT4 Original	MKP386M520070JT4 garantiert	MKP386M520070JT4 RFQ	MKP386M520070JT4 Online bestellen