


	<h2 style="color: #C00000;">MKP386M533085JT8</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKP386M533085JT8
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 5% 850VDC SCREW
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKP386M533085JT8.pdf  2.MKP386M533085JT8.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	MKP386M533085JT8
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 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	1.732" L x 1.181" W (44.00mm x 30.00mm)
Serie	MKP386M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	386M533085JT8
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)	1.811" (46.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	4 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 450V 850V Polypropylene (PP),
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M533085JT8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M533085JT8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M533085JT8 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 MKP386M533085JT8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP386M533085JT4 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p>MKP386M533100JT1 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M533100JT1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M533085JT8 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 850VDC SCREW</p>
 <p>MKP386M533085JT4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p>MKP386M533085JT6 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p>MKP386M533100JT2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M533100JT3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 1KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M533085JT8 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M533085JT8 Datenblatt	MKP386M533085JT8-Datenblätter	MKP386M533085JT8 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M533085JT8
MKP386M533085JT8 Electronic	MKP386M533085JT8-Komponenten	MKP386M533085JT8-Verteiler	MKP386M533085JT8-Bild	MKP386M533085JT8-Teil
MKP386M533085JT8 Preis	MKP386M533085JT8 Hersteller	MKP386M533085JT8 Bild	MKP386M533085JT8 Aktie	MKP386M533085JT8 Inventar
MKP386M533085JT8 Neu	MKP386M533085JT8 Original	MKP386M533085JT8 garantiert	MKP386M533085JT8 RFQ	MKP386M533085JT8 Online bestellen