


	<h2 style="color: red;">MKP386M513160JT3</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKP386M513160JT3
	Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.3UF 5% 1.6KVDC SCREW
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKP386M513160JT3.pdf  2.MKP386M513160JT3.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	MKP386M513160JT3
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.3UF 5% 1.6KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	1.732" L x 1.181" W (44.00mm x 30.00mm)
Serie	MKP386M
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.811" (46.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	1.3µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M513160JT3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M513160JT3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M513160JT3 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MKP386M513160JT3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MKP386M513160JT1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.3UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M513160JT2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.3UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M513160JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.3UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M513160JT4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.3UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>
 <p>MKP386M513160JT8 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.3UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M513160JT3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.3UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M513160JT2 Vishay BC Components CAP FILM 1.3UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M513160JT6 Vishay BC Components CAP FILM 1.3UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M513160JT3 Angstrom / Vishay	MKP386M513160JT3 Datenblatt	MKP386M513160JT3-Datenblätter	MKP386M513160JT3 PDF	Angstrom / Vishay MKP386M513160JT3
MKP386M513160JT3 Electronic	MKP386M513160JT3-Komponenten	MKP386M513160JT3-Verteiler	MKP386M513160JT3-Bild	MKP386M513160JT3-Teil
MKP386M513160JT3 Preis	MKP386M513160JT3 Hersteller	MKP386M513160JT3 Bild	MKP386M513160JT3 Aktie	MKP386M513160JT3 Inventar
MKP386M513160JT3 Neu	MKP386M513160JT3 Original	MKP386M513160JT3 garantiert	MKP386M513160JT3 RFQ	MKP386M513160JT3 Online bestellen