




	<h2 style="color: #E67E22;">MKP386M513160JT6</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP386M513160JT6</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.3UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> <p>Datenblätter: 1.MKP386M513160JT6.pdf 2.MKP386M513160JT6.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	MKP386M513160JT6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / 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
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	386M513160JT6
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)	6 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1.3µF Film Capacitor 600V 1600V (1.6kV) Polypropylene
Kapazität	1.3µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M513160JT6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M513160JT6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M513160JT6 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 MKP386M513160JT6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP386M513160JT3 Vishay BC Components CAP FILM 1.3UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M515070JT5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 5% 700VDC SCREW</p>	 <p>MKP386M513160JT6 Vishay BC Components CAP FILM 1.3UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M513160JT8 Vishay BC Components CAP FILM 1.3UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>
 <p>MKP386M513160JT4 Vishay BC Components 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>MKP386M513160JT4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.3UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M515070JT5 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 700VDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M513160JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M513160JT6 Datenblatt	MKP386M513160JT6-Datenblätter	MKP386M513160JT6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M513160JT6
MKP386M513160JT6 Electronic	MKP386M513160JT6-Komponenten	MKP386M513160JT6-Verteiler	MKP386M513160JT6-Bild	MKP386M513160JT6-Teil
MKP386M513160JT6 Preis	MKP386M513160JT6 Hersteller	MKP386M513160JT6 Bild	MKP386M513160JT6 Aktie	MKP386M513160JT6 Inventar
MKP386M513160JT6 Neu	MKP386M513160JT6 Original	MKP386M513160JT6 garantiert	MKP386M513160JT6 RFQ	MKP386M513160JT6 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