


	<h2 style="color: #E67E22;">MKP386M522160YT5</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKP386M522160YT5
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 2.2UF 5% 1.6KVDC SCREW
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKP386M522160YT5.pdf  2.MKP386M522160YT5.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	MKP386M522160YT5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2.2UF 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	1.319" L x 0.866" W (33.50mm x 22.00mm)
Serie	MKP386M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	386M522160YT5
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.5 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	2.2µF Film Capacitor 600V 1600V (1.6kV) Polypropylene
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M522160YT5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M522160YT5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M522160YT5 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 MKP386M522160YT5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP386M522160YT8 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M522160YT4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M522160YT3 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M522160YT4 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>
 <p>MKP386M522160YT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M522160YT6 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M522160YT3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M522160YT5 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M522160YT5 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M522160YT5 Datenblatt	MKP386M522160YT5-Datenblätter	MKP386M522160YT5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M522160YT5
MKP386M522160YT5 Electronic	MKP386M522160YT5-Komponenten	MKP386M522160YT5-Verteiler	MKP386M522160YT5-Bild	MKP386M522160YT5-Teil
MKP386M522160YT5 Preis	MKP386M522160YT5 Hersteller	MKP386M522160YT5 Bild	MKP386M522160YT5 Aktie	MKP386M522160YT5 Inventar
MKP386M522160YT5 Neu	MKP386M522160YT5 Original	MKP386M522160YT5 garantiert	MKP386M522160YT5 RFQ	MKP386M522160YT5 Online bestellen