


	<h2 style="color: #E67E22;">MKP386M525160YT5</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKP386M525160YT5
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 2.5UF 5% 1.6KVDC SCREW
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKP386M525160YT5.pdf  2.MKP386M525160YT5.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	MKP386M525160YT5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2.5UF 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	386M525160YT5
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)	5 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	2.5µF Film Capacitor 600V 1600V (1.6kV) Polypropylene
Kapazität	2.5µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M525160YT5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M525160YT5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M525160YT5 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 MKP386M525160YT5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP386M525160YT5 Vishay BC Components CAP FILM 2.5UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M525160YT4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.5UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M525160YT2 Vishay BC Components CAP FILM 2.5UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M525160YT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.5UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>
 <p>MKP386M525160YT3 Vishay BC Components CAP FILM 2.5UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M525160YT7 Vishay BC Components CAP FILM 2.5UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M525160YT6 Vishay BC Components CAP FILM 2.5UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M525160YT4 Vishay BC Components CAP FILM 2.5UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M525160YT5 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M525160YT5 Datenblatt	MKP386M525160YT5-Datenblätter	MKP386M525160YT5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M525160YT5
MKP386M525160YT5 Electronic	MKP386M525160YT5-Komponenten	MKP386M525160YT5-Verteiler	MKP386M525160YT5-Bild	MKP386M525160YT5-Teil
MKP386M525160YT5 Preis	MKP386M525160YT5 Hersteller	MKP386M525160YT5 Bild	MKP386M525160YT5 Aktie	MKP386M525160YT5 Inventar
MKP386M525160YT5 Neu	MKP386M525160YT5 Original	MKP386M525160YT5 garantiert	MKP386M525160YT5 RFQ	MKP386M525160YT5 Online bestellen