

	<h2 style="color: #E67E22;">MKP386M520160YT1</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKP386M520160YT1
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC SCREW
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKP386M520160YT1.pdf  2.MKP386M520160YT1.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	MKP386M520160YT1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 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	2.283" L x 1.181" W (58.00mm x 30.00mm)
Serie	MKP386M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	386M520160YT1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.992" (25.20mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.772" (45.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.5 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	2µF Film Capacitor 600V 1600V (1.6kV) Polypropylene
Kapazität	2µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M520160YT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M520160YT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M520160YT1 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 MKP386M520160YT1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP386M520125JT8 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M520160YT2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M520125JT6 Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M520160YT4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>
 <p>MKP386M520160YT1 Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M520125JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M520125JT8 Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M520160YT3 Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M520160YT1 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M520160YT1 Datenblatt	MKP386M520160YT1-Datenblätter	MKP386M520160YT1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M520160YT1
MKP386M520160YT1 Electronic	MKP386M520160YT1-Komponenten	MKP386M520160YT1-Verteiler	MKP386M520160YT1-Bild	MKP386M520160YT1-Teil
MKP386M520160YT1 Preis	MKP386M520160YT1 Hersteller	MKP386M520160YT1 Bild	MKP386M520160YT1 Aktie	MKP386M520160YT1 Inventar
MKP386M520160YT1 Neu	MKP386M520160YT1 Original	MKP386M520160YT1 garantiert	MKP386M520160YT1 RFQ	MKP386M520160YT1 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