
	<h2 style="color: #E67E22;">MKP386M427160JT5</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP386M427160JT5</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.27UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> <p>Datenblätter: 1.MKP386M427160JT5.pdf 2.MKP386M427160JT5.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2593 pcs 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	MKP386M427160JT5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.27UF 5% 1.6KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	2593 pcs 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	386M427160JT5
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)	15 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.27µF Film Capacitor 600V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.27µF
Anwendungen	Snubber

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP386M427160JT5 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M422250JT8 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M427200JT1 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M422250JT8 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>
 <p>MKP386M422250JT4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M427160JT7 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M427160JT7 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M427200JT1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 2KVDC SCREW</p>

MKP386M427160JT5 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MKP386M427160JT5	MKP386M427160JT5	MKP386M427160JT5	MKP386M427160JT5
MKP386M427160JT5 Electronic	MKP386M427160JT5 Datenblatt	MKP386M427160JT5-Datenblätter	MKP386M427160JT5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
MKP386M427160JT5 Preis	MKP386M427160JT5-Komponenten	MKP386M427160JT5-Verteiler	MKP386M427160JT5-Bild	MKP386M427160JT5
MKP386M427160JT5 Neu	MKP386M427160JT5 Hersteller	MKP386M427160JT5-Bild	MKP386M427160JT5 Aktie	MKP386M427160JT5-Teil
	MKP386M427160JT5 Original	MKP386M427160JT5 garantiert	MKP386M427160JT5 RFQ	MKP386M427160JT5 Inventar
				MKP386M427160JT5 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited