

	<h2 style="color: red;">MKP386M518160JT2</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKP386M518160JT2
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.8UF 5% 1.6KVDC SCREW
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKP386M518160JT2.pdf  2.MKP386M518160JT2.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	MKP386M518160JT2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.8UF 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	386M518160JT2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.244" (6.20mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.811" (46.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.5 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1.8µF Film Capacitor 600V 1600V (1.6kV) Polypropylene
Kapazität	1.8µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M518160JT2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M518160JT2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M518160JT2 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 MKP386M518160JT2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP386M518160JT4 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M518160JT3 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M518125JT8 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M518160JT3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>
 <p>MKP386M518125JT8 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M518160JT1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M518160JT2 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M518160JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M518160JT2 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M518160JT2 Datenblatt	MKP386M518160JT2-Datenblätter	MKP386M518160JT2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M518160JT2
MKP386M518160JT2 Electronic	MKP386M518160JT2-Komponenten	MKP386M518160JT2-Verteiler	MKP386M518160JT2-Bild	MKP386M518160JT2-Teil
MKP386M518160JT2 Preis	MKP386M518160JT2 Hersteller	MKP386M518160JT2 Bild	MKP386M518160JT2 Aktie	MKP386M518160JT2 Inventar
MKP386M518160JT2 Neu	MKP386M518160JT2 Original	MKP386M518160JT2 garantiert	MKP386M518160JT2 RFQ	MKP386M518160JT2 Online bestellen