

	<h2 style="color: #E67E22;">MKP386M482160JT4</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP386M482160JT4</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.82UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> <p>Datenblätter: 1.MKP386M482160JT4.pdf 2.MKP386M482160JT4.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MKP386M482160JT4
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.82UF 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 0.866" W (44.00mm x 22.00mm)
Serie	MKP386M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	386M482160JT4
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	1.496" (38.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.496" (38.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.82µF Film Capacitor 600V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.82µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M482160JT4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M482160JT4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M482160JT4 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 MKP386M482160JT4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP386M482160JT6 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M482160JT2 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M482200YT1 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M482160JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>
 <p>MKP386M482160JT2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M482160JT4 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M482160JT8 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M482160JT3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M482160JT4 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M482160JT4 Datenblatt	MKP386M482160JT4-Datenblätter	MKP386M482160JT4 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M482160JT4
MKP386M482160JT4 Electronic	MKP386M482160JT4-Komponenten	MKP386M482160JT4-Verteiler	MKP386M482160JT4-Bild	MKP386M482160JT4-Teil
MKP386M482160JT4 Preis	MKP386M482160JT4 Hersteller	MKP386M482160JT4 Bild	MKP386M482160JT4 Aktie	MKP386M482160JT4 Inventar
MKP386M482160JT4 Neu	MKP386M482160JT4 Original	MKP386M482160JT4 garantiert	MKP386M482160JT4 RFQ	MKP386M482160JT4 Online bestellen