

	<h2 style="color: red;">MKP386M520125JT6</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP386M520125JT6</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2UF 5% 1.25KVDC SCREW</p> <p>Datenblätter: 1.MKP386M520125JT6.pdf 2.MKP386M520125JT6.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	MKP386M520125JT6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2UF 5% 1.25KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1250V (1.25kV)
Nennspannung - AC	550V
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	386M520125JT6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.433" (11.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.811" (46.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	5.5 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	2µF Film Capacitor 550V 1250V (1.25kV) Polypropylene
Kapazität	2µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M520125JT6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M520125JT6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M520125JT6 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 MKP386M520125JT6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP386M520125JT3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M520160YT1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M520125JT3 Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M520125JT6 Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>
 <p>MKP386M520160YT1 Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M520160YT2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M520125JT8 Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M520125JT4 Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M520125JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M520125JT6 Datenblatt	MKP386M520125JT6-Datenblätter	MKP386M520125JT6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M520125JT6
MKP386M520125JT6 Electronic	MKP386M520125JT6-Komponenten	MKP386M520125JT6-Verteiler	MKP386M520125JT6-Bild	MKP386M520125JT6-Teil
MKP386M520125JT6 Preis	MKP386M520125JT6 Hersteller	MKP386M520125JT6 Bild	MKP386M520125JT6 Aktie	MKP386M520125JT6 Inventar
MKP386M520125JT6 Neu	MKP386M520125JT6 Original	MKP386M520125JT6 garantiert	MKP386M520125JT6 RFQ	MKP386M520125JT6 Online bestellen