







	<h2 style="color: red;">MKP386M456125JT5</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP386M456125JT5</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 1.25KVDC SCREW</p> <p>Datenblätter: 1.MKP386M456125JT5.pdf 2.MKP386M456125JT5.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	MKP386M456125JT5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 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	1.319" L x 0.866" W (33.50mm x 22.00mm)
Serie	MKP386M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	386M456125JT5
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)	10 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 550V 1250V (1.25kV)
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M456125JT5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M456125JT5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M456125JT5 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 MKP386M456125JT5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP386M456160JT1 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M456100JT7 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M456100JT5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M456160JT2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>
 <p>MKP386M456160JT1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M456125JT7 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M456125JT5 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M456100JT7 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 1KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M456125JT5 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M456125JT5 Datenblatt	MKP386M456125JT5-Datenblätter	MKP386M456125JT5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M456125JT5
MKP386M456125JT5 Electronic	MKP386M456125JT5-Komponenten	MKP386M456125JT5-Verteiler	MKP386M456125JT5-Bild	MKP386M456125JT5-Teil
MKP386M456125JT5 Preis	MKP386M456125JT5 Hersteller	MKP386M456125JT5 Bild	MKP386M456125JT5 Aktie	MKP386M456125JT5 Inventar
MKP386M456125JT5 Neu	MKP386M456125JT5 Original	MKP386M456125JT5 garantiert	MKP386M456125JT5 RFQ	MKP386M456125JT5 Online bestellen