

	<h2 style="color: #e67e22;">MKP386M518125JT6</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP386M518125JT6</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.8UF 5% 1.25KVDC SCREW</p> <p>Datenblätter: 1.MKP386M518125JT6.pdf 2.MKP386M518125JT6.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	MKP386M518125JT6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.8UF 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	386M518125JT6
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)	6 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1.8µF Film Capacitor 550V 1250V (1.25kV)
Kapazität	1.8µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M518125JT6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M518125JT6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M518125JT6 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 MKP386M518125JT6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP386M518125JT8 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M518125JT4 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M518125JT3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M518160JT2 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>MKP386M518160JT1 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M518125JT6 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M518125JT4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M518125JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M518125JT6 Datenblatt	MKP386M518125JT6-Datenblätter	MKP386M518125JT6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M518125JT6
MKP386M518125JT6 Electronic	MKP386M518125JT6-Komponenten	MKP386M518125JT6-Verteiler	MKP386M518125JT6-Bild	MKP386M518125JT6-Teil
MKP386M518125JT6 Preis	MKP386M518125JT6 Hersteller	MKP386M518125JT6 Bild	MKP386M518125JT6 Aktie	MKP386M518125JT6 Inventar
MKP386M518125JT6 Neu	MKP386M518125JT6 Original	MKP386M518125JT6 garantiert	MKP386M518125JT6 RFQ	MKP386M518125JT6 Online bestellen