

	<h2 style="color: red;">MKP386M468125JT5</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP386M468125JT5</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW</p> <p>Datenblätter: 1.MKP386M468125JT5.pdf 2.MKP386M468125JT5.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 240 pcs 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	MKP386M468125JT5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	240 pcs 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	386M468125JT5
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)	8 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 550V 1250V (1.25kV)
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M468125JT5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M468125JT5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M468125JT5 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 MKP386M468125JT5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP386M468125JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M468160JT1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M468125JT7 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M468100JT5 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC SCREW</p>
 <p>MKP386M468085JT7 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p>MKP386M468125JT5 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M468160JT1 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M468100JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M468125JT5 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M468125JT5 Datenblatt	MKP386M468125JT5-Datenblätter	MKP386M468125JT5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M468125JT5
MKP386M468125JT5 Electronic	MKP386M468125JT5-Komponenten	MKP386M468125JT5-Verteiler	MKP386M468125JT5-Bild	MKP386M468125JT5-Teil
MKP386M468125JT5 Preis	MKP386M468125JT5 Hersteller	MKP386M468125JT5 Bild	MKP386M468125JT5 Aktie	MKP386M468125JT5 Inventar
MKP386M468125JT5 Neu	MKP386M468125JT5 Original	MKP386M468125JT5 garantiert	MKP386M468125JT5 RFQ	MKP386M468125JT5 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited