


	<h2 style="color: #E67E22;">MKP386M418250JT3</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: MKP386M418250JT3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.18UF 5% 2.5KVDC SCREW
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKP386M418250JT3.pdf  2.MKP386M418250JT3.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP386M418250JT3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 5% 2.5KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2500V (2.5kV)
Nennspannung - AC	800V
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	386M418250JT3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.496" (38.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	11 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.18µF Film Capacitor 800V 2500V (2.5kV)
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M418250JT3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M418250JT3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M418250JT3 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 MKP386M418250JT3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 	 <p>MKP386M418250JT2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M418250JT2 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M418250JT6 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>
 <p>MKP386M415250JT8 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M418250JT1 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M418250JT4 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M418250JT4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M418250JT3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M418250JT3 Datenblatt	MKP386M418250JT3-Datenblätter	MKP386M418250JT3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M418250JT3
MKP386M418250JT3 Electronic	MKP386M418250JT3-Komponenten	MKP386M418250JT3-Verteiler	MKP386M418250JT3-Bild	MKP386M418250JT3-Teil
MKP386M418250JT3 Preis	MKP386M418250JT3 Hersteller	MKP386M418250JT3 Bild	MKP386M418250JT3 Aktie	MKP386M418250JT3 Inventar
MKP386M418250JT3 Neu	MKP386M418250JT3 Original	MKP386M418250JT3 garantiert	MKP386M418250JT3 RFQ	MKP386M418250JT3 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