

MKP383418250JPI2T0

Hersteller-Teilenummer:	MKP383418250JPI2T0
Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.18UF 5% 2.5KVDC RAD
Datenblätter:	1.MKP383418250JPI2T0.pdf 2.MKP383418250JPI2T0.pdf 3.MKP383418250JPI2T0.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MKP383418250JPI2T0
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 5% 2.5KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2500V (2.5kV)
Nennspannung - AC	900V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.693" L x 0.846" W (43.00mm x 21.50mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	383418250JPI2T0
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.516" (38.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.18µF Film Capacitor 900V 2500V (2.5kV)
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP383418250JPI2T0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP383418250JPI2T0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP383418250JPI2T0 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 MKP383418250JPI2T0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 MKP383418200JPI2T0 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 2KVDC RADIAL	 MKP383418250JPM2T0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 2.5KVDC RAD	 MKP383418200JPM2T0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 2KVDC RADIAL	 MKP383418200JPP2T0 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 2KVDC RADIAL
 MKP383418200JPM2T0 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 2KVDC RADIAL	 MKP383418250JPI2T0 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 2.5KVDC RAD	 MKP383418250JPM2T0 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 2.5KVDC RAD	 MKP383418250JPP2T0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 2.5KVDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP383418250JPI2T0 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP383418250JPI2T0 Datenblatt	MKP383418250JPI2T0-Datenblätter	MKP383418250JPI2T0 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP383418250JPI2T0
MKP383418250JPI2T0 Electronic	MKP383418250JPI2T0-Komponenten	MKP383418250JPI2T0-Verteiler	MKP383418250JPI2T0-Bild	MKP383418250JPI2T0-Teil
MKP383418250JPI2T0 Preis	MKP383418250JPI2T0 Hersteller	MKP383418250JPI2T0 Bild	MKP383418250JPI2T0 Aktie	MKP383418250JPI2T0 Inventar
MKP383418250JPI2T0 Neu	MKP383418250JPI2T0 Original	MKP383418250JPI2T0 garantiert	MKP383418250JPI2T0 RFQ	MKP383418250JPI2T0 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