

	<h2 style="color: #E67E22;">MKP1841327106</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: MKP1841327106
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.027UF 20% 1KVDC RAD
	Datenblätter:  MKP1841327106.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841327106
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 20% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841327106
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.027µF Film Capacitor 600V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841327106 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841327106-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841327106 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 MKP1841327106 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841327105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841327635 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841327634 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841327106 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 20% 1KVDC RAD</p>
 <p>MKP1841327104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841327634V Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841327634V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841327104 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841327106 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841327106 Datenblatt	MKP1841327106-Datenblätter	MKP1841327106 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841327106
MKP1841327106 Electronic	MKP1841327106-Komponenten	MKP1841327106-Verteiler	MKP1841327106-Bild	MKP1841327106-Teil
MKP1841327106 Preis	MKP1841327106 Hersteller	MKP1841327106 Bild	MKP1841327106 Aktie	MKP1841327106 Inventar
MKP1841327106 Neu	MKP1841327106 Original	MKP1841327106 garantiert	MKP1841327106 RFQ	MKP1841327106 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