

	<h2 style="color: #e67e22;">MKP1841327635</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller-Teilenummer: MKP1841327635
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD
	Datenblätter:  MKP1841327635.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841327635
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841327635
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 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841327635 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841327635-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841327635 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 MKP1841327635 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841327634V Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841327634 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841327635V Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841327636 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p>MKP1841327634V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841327635V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841327636 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841327635 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841327635 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841327635 Datenblatt	MKP1841327635-Datenblätter	MKP1841327635 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841327635
MKP1841327635 Electronic	MKP1841327635-Komponenten	MKP1841327635-Verteiler	MKP1841327635-Bild	MKP1841327635-Teil
MKP1841327635 Preis	MKP1841327635 Hersteller	MKP1841327635 Bild	MKP1841327635 Aktie	MKP1841327635 Inventar
MKP1841327635 Neu	MKP1841327635 Original	MKP1841327635 garantiert	MKP1841327635 RFQ	MKP1841327635 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