

	<p>KP1836247635</p> <p>Hersteller-Teilenummer: KP1836247635</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  KP1836247635.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	KP1836247635
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.256" W (18.00mm x 6.50mm)
Serie	KP1836
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1836247635
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	4700pF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP)
Kapazität	4700pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

KP1836247635 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1836247635-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1836247635 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 KP1836247635 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KP1836256135 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>KP1836256135 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>KP1836247634 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>KP1836247205 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 2KVDC RADIAL</p>
 <p>KP1836247634 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>KP1836247635 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>KP1836247205 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>KP1836256134 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1836247635 Electro-Films (EFI) / Vishay	KP1836247635 Datenblatt	KP1836247635-Datenblätter	KP1836247635 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay KP1836247635
KP1836247635 Electronic	KP1836247635-Komponenten	KP1836247635-Verteiler	KP1836247635-Bild	KP1836247635-Teil
KP1836247635 Preis	KP1836247635 Hersteller	KP1836247635 Bild	KP1836247635 Aktie	KP1836247635 Inventar
KP1836247635 Neu	KP1836247635 Original	KP1836247635 garantiert	KP1836247635 RFQ	KP1836247635 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