

	<h2 style="color: red;">KP1836247135</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KP1836247135</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 10% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  KP1836247135.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	KP1836247135
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 10% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.295" W (26.50mm x 7.50mm)
Serie	KP1836
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1836247135
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	4700pF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	4700pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

KP1836247135 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1836247135-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1836247135 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 KP1836247135 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KP1836233205 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>KP1836247134 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>KP1836247204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>KP1836247205 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 2KVDC RADIAL</p>
 <p>KP1836247205 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>KP1836247204 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>KP1836233205 Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>KP1836247134 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1836247135 Electro-Films (EFI) / Vishay	KP1836247135 Datenblatt	KP1836247135-Datenblätter	KP1836247135 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay KP1836247135
KP1836247135 Electronic	KP1836247135-Komponenten	KP1836247135-Verteiler	KP1836247135-Bild	KP1836247135-Teil
KP1836247135 Preis	KP1836247135 Hersteller	KP1836247135 Bild	KP1836247135 Aktie	KP1836247135 Inventar
KP1836247135 Neu	KP1836247135 Original	KP1836247135 garantiert	KP1836247135 RFQ	KP1836247135 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