

	<h2 style="color: red;">MKP1845247206</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1845247206</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 20% 2KVDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1845247206.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	MKP1845247206
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 20% 2KVDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.315" Dia x 1.142" L (8.00mm x 29.00mm)
Serie	MKP1845
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1845247206
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4700pF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	4700pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1845247206 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1845247206-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1845247206 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 MKP1845247206 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1845247205 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 2KVDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845247205 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 2KVDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845247204G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 2KVDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845247205G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 2KVDC AXIAL</p>
 <p>MKP1845247206G Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 20% 2KVDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845256204 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 2KVDC</p>	 <p>MKP1845247205G Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 2KVDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845256204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 2KVDC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1845247206 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1845247206 Datenblatt	MKP1845247206-Datenblätter	MKP1845247206 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1845247206
MKP1845247206 Electronic	MKP1845247206-Komponenten	MKP1845247206-Verteiler	MKP1845247206-Bild	MKP1845247206-Teil
MKP1845247206 Preis	MKP1845247206 Hersteller	MKP1845247206 Bild	MKP1845247206 Aktie	MKP1845247206 Inventar
MKP1845247206 Neu	MKP1845247206 Original	MKP1845247206 garantiert	MKP1845247206 RFQ	MKP1845247206 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