

	<p>KP1830247251</p> <p>Hersteller-Teilenummer: KP1830247251</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 1% 250VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  KP1830247251.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	KP1830247251
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 1% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±1%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.217" W (7.20mm x 5.50mm)
Serie	KP 1830
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1830247251
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	4700pF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP)
Kapazität	4700pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

KP1830247251 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1830247251-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1830247251 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 KP1830247251 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  KP1830247065W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 63VDC RADIAL	 KP1830256061 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 1% 63VDC RADIAL	 KP1830256061 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 1% 63VDC RADIAL	 KP1830247251 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 1% 250VDC RADIAL
 KP1830247254 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 250VDC RADIAL	 KP1830247065W Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 63VDC RADIAL	 KP1830247064W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 63VDC RADIAL	 KP1830247064W Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 63VDC RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1830247251 Electro-Films (EFI) / Vishay	KP1830247251 Datenblatt	KP1830247251-Datenblätter	KP1830247251 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay KP1830247251
KP1830247251 Electronic	KP1830247251-Komponenten	KP1830247251-Verteiler	KP1830247251-Bild	KP1830247251-Teil
KP1830247251 Preis	KP1830247251 Hersteller	KP1830247251 Bild	KP1830247251 Aktie	KP1830247251 Inventar
KP1830247251 Neu	KP1830247251 Original	KP1830247251 garantiert	KP1830247251 RFQ	KP1830247251 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