









	<p>KP1830227013W</p> <p>Hersteller-Teilenummer: KP1830227013W</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2700PF 2.5% 100VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  KP1830227013W.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	KP1830227013W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2700PF 2.5% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±2.5%
Beendigung	PC Pins
Serie	KP 1830
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1830227013W
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
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	2700pF Film Capacitor 63V 100V Polypropylene (PP)
Kapazität	2700pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

KP1830227013W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1830227013W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1830227013W 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 KP1830227013W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  KP1830233011 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 1% 100VDC RADIAL	 KP1830222634 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 5% 630VDC RADIAL	 KP1830227014G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2700PF 5% 100VDC RADIAL	 KP1830222634 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 5% 630VDC RADIAL
 KP1830222635 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 630VDC RAD	 KP1830222635 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 630VDC RAD	 KP1830233011 Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 1% 100VDC RADIAL	 KP1830227013W Vishay BC Components CAP FILM 2700PF 2.5% 100VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1830227013W Electro-Films (EFI) / Vishay	KP1830227013W Datenblatt	KP1830227013W-Datenblätter	KP1830227013W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay KP1830227013W
KP1830227013W Electronic	KP1830227013W-Komponenten	KP1830227013W-Verteiler	KP1830227013W-Bild	KP1830227013W-Teil
KP1830227013W Preis	KP1830227013W Hersteller	KP1830227013W Bild	KP1830227013W Aktie	KP1830227013W Inventar
KP1830227013W Neu	KP1830227013W Original	KP1830227013W garantiert	KP1830227013W RFQ	KP1830227013W 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