









	<p>KP1830322064W</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KP1830322064W</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 5% 63VDC RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  KP1830322064W.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	KP1830322064W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.283" W (7.20mm x 7.20mm)
Serie	KP 1830
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1830322064W
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	0.022µF Film Capacitor 40V 63V Polypropylene (PP)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

KP1830322064W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1830322064W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1830322064W 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 KP1830322064W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KP1830327063 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 2.5% 63VDC RAD</p>	 <p>KP1830322065W Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>KP1830333061 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 1% 63VDC RADIAL</p>	 <p>KP1830327063 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 2.5% 63VDC RAD</p>
 <p>KP1830322064W Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>KP1830322063W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 2.5% 63VDC RAD</p>	 <p>KP1830322063W Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 2.5% 63VDC RAD</p>	 <p>KP1830322065W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1830322064W Electro-Films (EFI) / Vishay	KP1830322064W Datenblatt	KP1830322064W-Datenblätter	KP1830322064W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay KP1830322064W
KP1830322064W Electronic	KP1830322064W-Komponenten	KP1830322064W-Verteiler	KP1830322064W-Bild	KP1830322064W-Teil
KP1830322064W Preis	KP1830322064W Hersteller	KP1830322064W Bild	KP1830322064W Aktie	KP1830322064W Inventar
KP1830322064W Neu	KP1830322064W Original	KP1830322064W garantiert	KP1830322064W RFQ	KP1830322064W 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