










	<p><b>KP1830222013F</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KP1830222013F</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2200PF 2.5% 100VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>   1.KP1830222013F.pdf   2.KP1830222013F.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	KP1830222013F
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2200PF 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
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	1830222013F
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	2200pF Film Capacitor 63V 100V Polypropylene (PP)
Kapazität	2200pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

KP1830222013F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1830222013F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1830222013F 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 KP1830222013F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KP1830222013G</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 2.5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>KP1830222013</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 2.5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>KP1830222014</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>KP1830222013D</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 2.5% 100VDC RAD</p>
 <p><b>KP1830222013G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 2.5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>KP1830222013</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 2.5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>KP1830222013F</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 2.5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>KP1830222013D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 2.5% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1830222013F Electro-Films (EFI) / Vishay	KP1830222013F Datenblatt	KP1830222013F-Datenblätter	KP1830222013F PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay KP1830222013F
KP1830222013F Electronic	KP1830222013F-Komponenten	KP1830222013F-Verteiler	KP1830222013F-Bild	KP1830222013F-Teil
KP1830222013F Preis	KP1830222013F Hersteller	KP1830222013F Bild	KP1830222013F Aktie	KP1830222013F Inventar
KP1830222013F Neu	KP1830222013F Original	KP1830222013F garantiert	KP1830222013F RFQ	KP1830222013F 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