

	<h2 style="color: red;">KP1830222251</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: KP1830222251
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 2200PF 1% 250VDC RADIAL
	Datenblätter:  KP1830222251.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	KP1830222251
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2200PF 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 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	KP 1830
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1830222251
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)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
detaillierte Beschreibung	2200pF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP)
Kapazität	2200pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

KP1830222251 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1830222251-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1830222251 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 KP1830222251 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KP1830222015W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>KP1830222634 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>KP1830222631 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 1% 630VDC RADIAL</p>	 <p>KP1830222014W Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p>KP1830222014G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>KP1830222631 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 1% 630VDC RADIAL</p>	 <p>KP1830222015W Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>KP1830222014W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 5% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1830222251 Electro-Films (EFI) / Vishay	KP1830222251 Datenblatt	KP1830222251-Datenblätter	KP1830222251 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay KP1830222251
KP1830222251 Electronic	KP1830222251-Komponenten	KP1830222251-Verteiler	KP1830222251-Bild	KP1830222251-Teil
KP1830222251 Preis	KP1830222251 Hersteller	KP1830222251 Bild	KP1830222251 Aktie	KP1830222251 Inventar
KP1830222251 Neu	KP1830222251 Original	KP1830222251 garantiert	KP1830222251 RFQ	KP1830222251 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