

	<h2 style="color: red;">MKP1841222134</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1841222134</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1841222134.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841222134
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	650V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841222134
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	2200pF Film Capacitor 650V 1600V (1.6kV)
Kapazität	2200pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841222134 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841222134-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841222134 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 MKP1841222134 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841218136 Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 20% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841218134 Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841218135 Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841222135 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>MKP1841218136 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 20% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841222134W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841222134 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841218135 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 10% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841222134 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841222134 Datenblatt	MKP1841222134-Datenblätter	MKP1841222134 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841222134
MKP1841222134 Electronic	MKP1841222134-Komponenten	MKP1841222134-Verteiler	MKP1841222134-Bild	MKP1841222134-Teil
MKP1841222134 Preis	MKP1841222134 Hersteller	MKP1841222134 Bild	MKP1841222134 Aktie	MKP1841222134 Inventar
MKP1841222134 Neu	MKP1841222134 Original	MKP1841222134 garantiert	MKP1841222134 RFQ	MKP1841222134 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