

	<h2 style="color: red;">MKP1841210636G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1841210636G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1841210636G.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	MKP1841210636G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.118" W (10.00mm x 3.00mm)
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841210636G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.335" (8.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1000pF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	1000pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841210636G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841210636G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841210636G 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 MKP1841210636G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841210636G Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841210636MW Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841210635MW Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841210635MW Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>MKP1841210636MW Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841210636M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841210636M Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841210636 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841210636G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841210636G Datenblatt	MKP1841210636G-Datenblätter	MKP1841210636G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841210636G
MKP1841210636G Electronic	MKP1841210636G-Komponenten	MKP1841210636G-Verteiler	MKP1841210636G-Bild	MKP1841210636G-Teil
MKP1841210636G Preis	MKP1841210636G Hersteller	MKP1841210636G Bild	MKP1841210636G Aktie	MKP1841210636G Inventar
MKP1841210636G Neu	MKP1841210636G Original	MKP1841210636G garantiert	MKP1841210636G RFQ	MKP1841210636G 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