









	<p>MKP1840322636G</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKP1840322636G</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 20% RADIAL</p> <p>Datenblätter:  MKP1840322636G.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	MKP1840322636G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 20% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP1840
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840322636G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1840322636G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840322636G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840322636G 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 MKP1840322636G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1840327635 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% RADIAL</p>	 <p>MKP1840327635 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% RADIAL</p>	 <p>MKP1840322636 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% RADIAL</p>	 <p>MKP1840322636G Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% RADIAL</p>
 <p>MKP1840322635G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% RADIAL</p>	 <p>MKP1840322636 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% RADIAL</p>	 <p>MKP1840327634 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% RADIAL</p>	 <p>MKP1840322635M Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840322636G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840322636G Datenblatt	MKP1840322636G-Datenblätter	MKP1840322636G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840322636G
MKP1840322636G Electronic	MKP1840322636G-Komponenten	MKP1840322636G-Verteiler	MKP1840322636G-Bild	MKP1840322636G-Teil
MKP1840322636G Preis	MKP1840322636G Hersteller	MKP1840322636G Bild	MKP1840322636G Aktie	MKP1840322636G Inventar
MKP1840322636G Neu	MKP1840322636G Original	MKP1840322636G garantiert	MKP1840322636G RFQ	MKP1840322636G Online bestellen